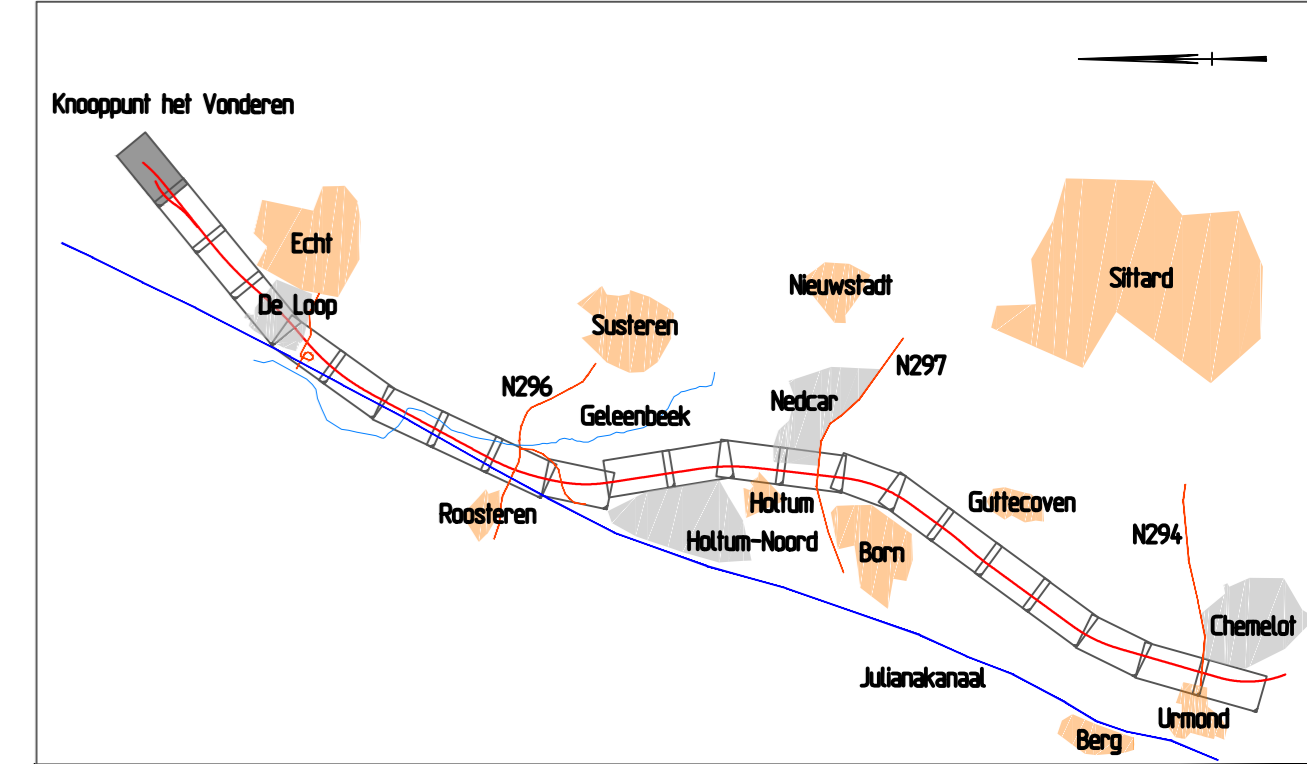


Legenda Situatie

- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- As weg
- Geleiderail
- Nieuwe getuidsvoorziening
- Grondkerende constructie
- Plangrens

- Aanpassen/nieuwe dijk
- Aanpassen/nieuwe riolering
- Te dempen watergang/zakslot
- Nieuwe watergang
- Nieuwe Greppet

- Verhanding
- Bestaande kunstwerk
- Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
- Grondwaterbeschermingsgebieden



A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide		Bureau Landbouw en Natuur	
Opwaardering 2x3 Ontwerp Tracé Besluit		Bureau Landbouw en Natuur ARCADIS	
Waterhuishoudingsplan Overzichtstekening Km 2210 - 2216		akk. RWS datum Behoort bij	
in 22 bladen, bladnr. 1		in 22 bladen, bladnr. 1	
gemaakt door J. Westerveld	17-05-2017	projectcode	
gecontroleerd door J. van Nistelrooij	17-05-2017	documentcode	
uitgegeven door M.J. Sommeijer	17-05-2017	dienstcode	
status: Concept	versie: D	ref.nr.: OTB-WE-1-WHH-001	

O.1.1					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
2699	2750	124	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

O.1.2					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
11050	11483	517	517	1,5	1

O.1.2					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
11050	11483	517	517	1,5	1

w.1.1					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
6210	6240	281	281	1,5	0,5

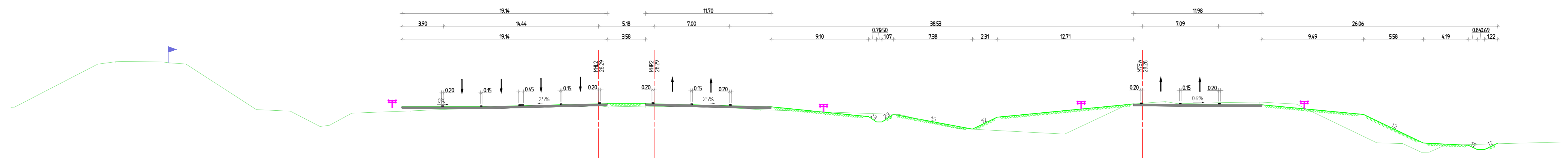
w.1.2					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
6990	8362	376	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

w.1.3					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
5818	7860	354	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

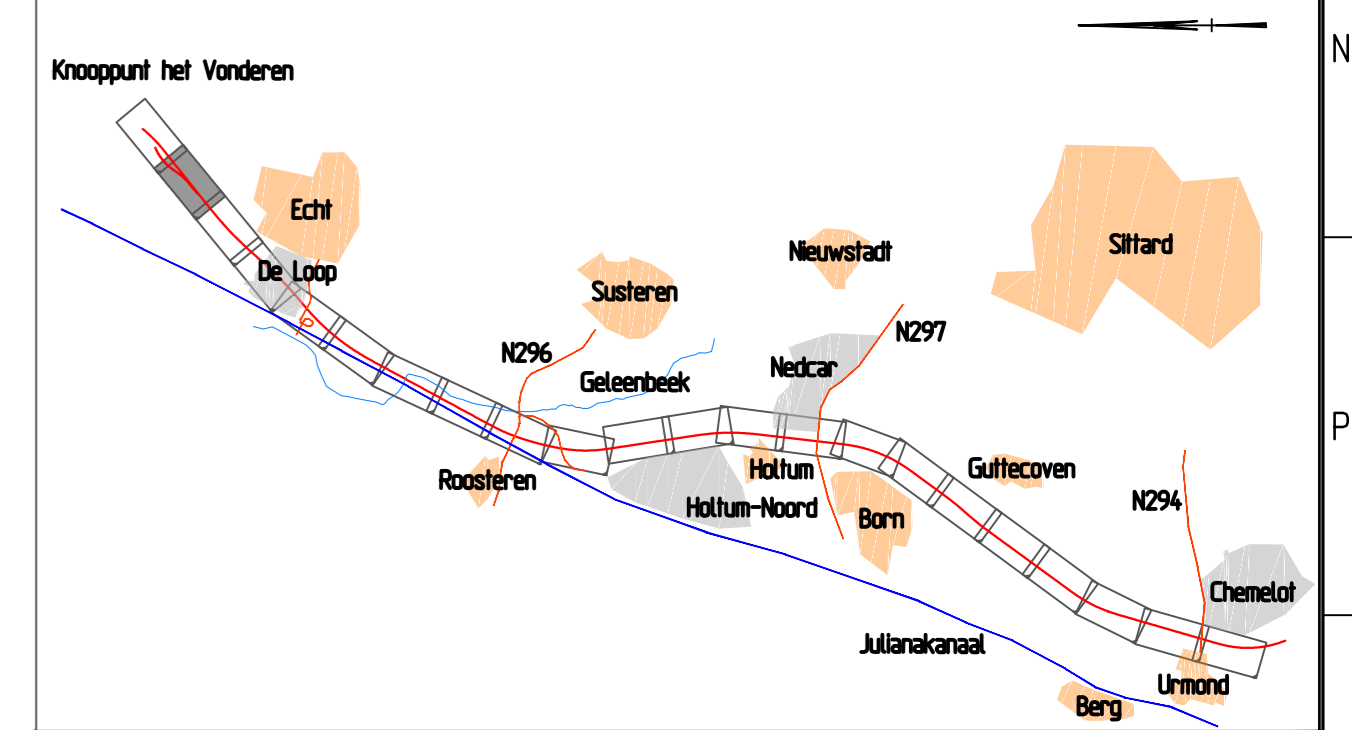
Legenda Situatie

- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- As weg
- Geleiderail
- Nieuwe geluidsvoorziening
- Grondkerende constructie
- Plangrens
- Aanpassen/nieuwe duiker
- Aanpassen/nieuwe riolering
- Te dempen watergang/zaksloot
- Nieuwe watergang
- Nieuwe Greppet
- Verharding
- Bestaande kunstwerk
- Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
- Grondwaterbeschermingsgebieden

Dwarsprofiel
Metreering 221800,000
Schaal H/V 1200 / 1200



		Zuid										Noord									
Ontwerp	Afstand	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500	0+550	0+600	0+650	0+700	0+750	0+800	0+850	0+900	0+950
	Hoogte	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98
Bestaand	Afstand	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500	0+550	0+600	0+650	0+700	0+750	0+800	0+850	0+900	0+950
	Hoogte	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98	27,98



A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
Ontwerp Tracé Besluit
Waterhuishoudingsplan
Overzichtstekening
Km 2216 - 2224

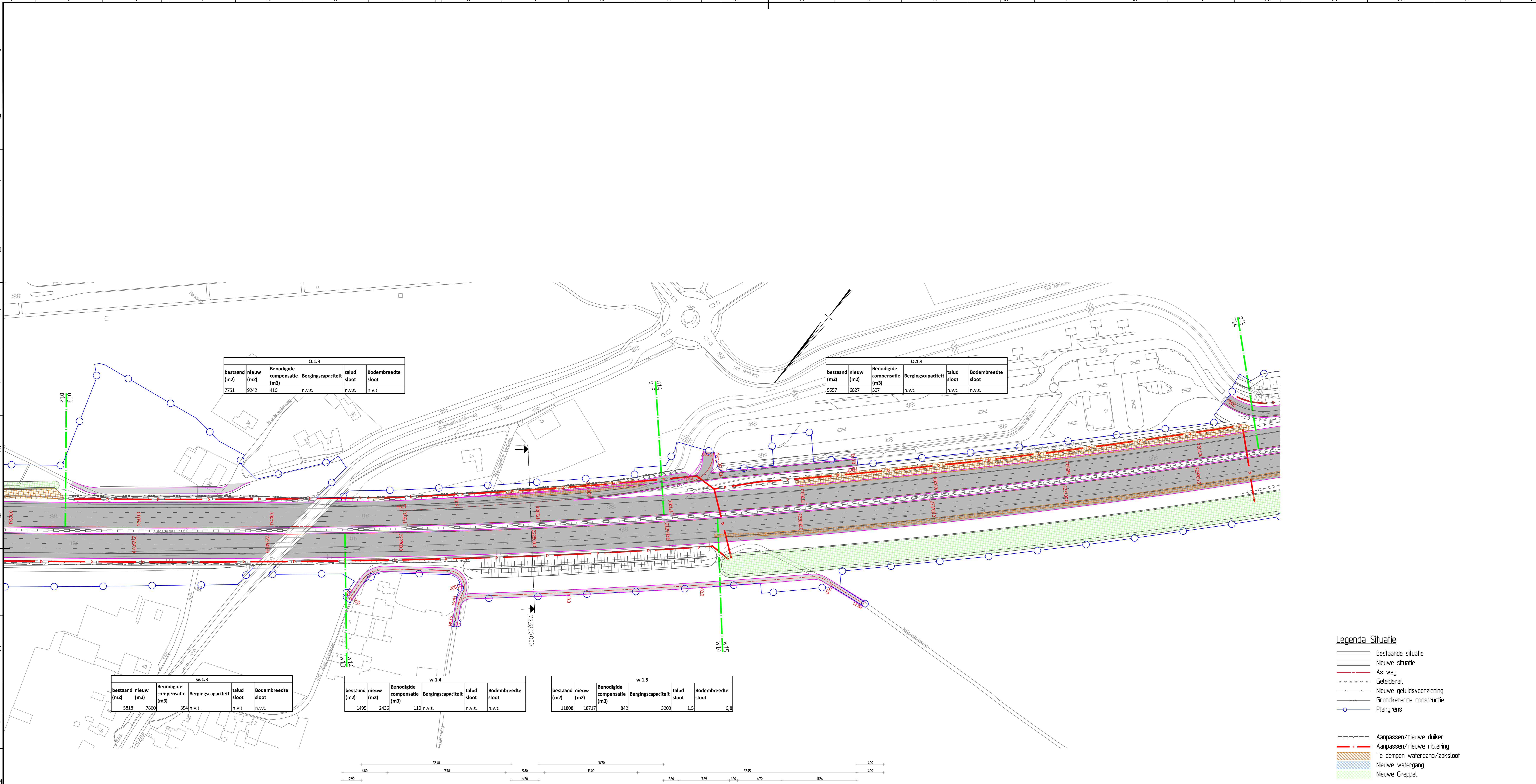
gemeente J. Westerbalk 17-05-2017 projectcode
geoorloofd J. van Houten 17-05-2017 dossiercode
uitgegeven M.J. Sommeijer 17-05-2017 dienstcode

status Concept versie D reg.nr. OTB-WE-1-WHH-002

Bureau uitbesteding
ARCADIS

akk. RW5
datum
Beoordelt bij
in 22 bladen, bladnr. 2

tekening
formaat A0
schaal 1:1000



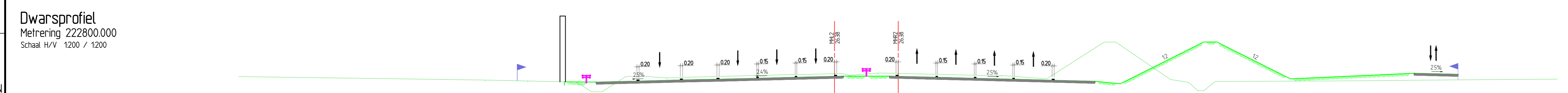
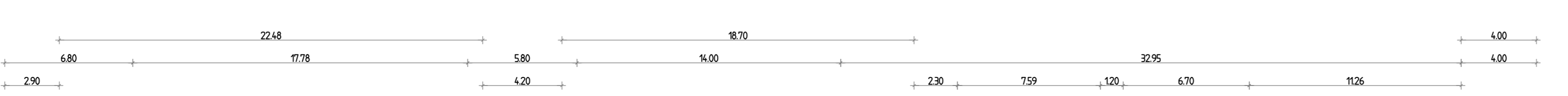
O.1.3					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
7751	9242	416	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

O.1.4					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
5557	6827	307	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

w.1.3					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
5818	7860	354	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

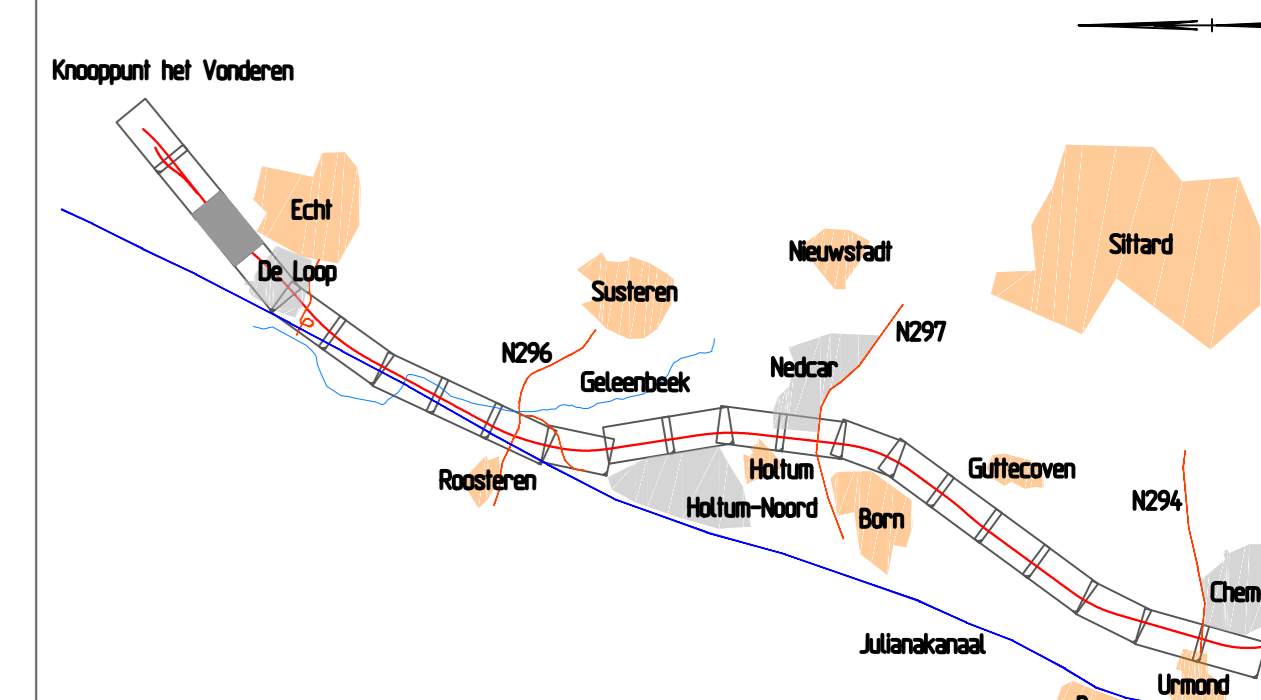
w.1.4					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
1495	2436	110	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

w.1.5					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
11806	18717	842	3203	1,5	6,8



Ontwerp	Afstand	Hoogte																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Bestaand	Afstand	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
	Hoogte	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000

- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Geleiderail
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
- Aanpassen/nieuwe duiker
 - - - - - Aanpassen/nieuwe riolering
 Te dempen watergang/zaksluit
 Nieuwe watergang
 Nieuwe Greppet
- Verhanding
 Bestaande kunstwerk
 Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 Grondwaterbeschermingsgebieden



A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
 Ontwerp Tracé Besluit
 Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 222.4 - 223.3

Concept

OTB-WE-1-WHT-003

O.1.5					
bestand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
6902	9646	434	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

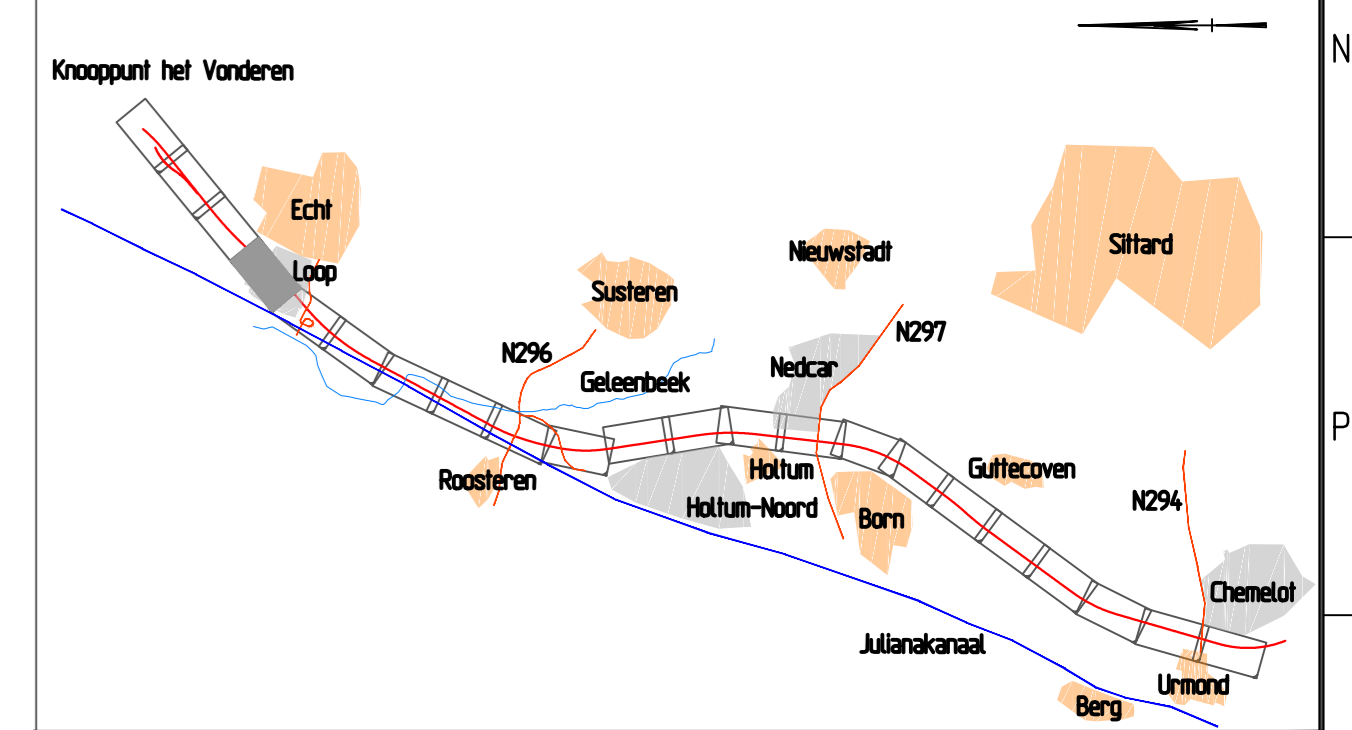
O.1.6					
bestand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
8196	9916	446	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

w.1.5					
bestand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
11808	18717	842	3649	1.5	7.8

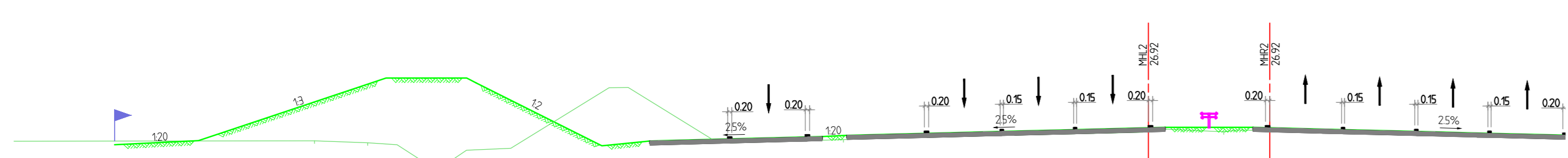
w.1.6					
bestand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
5314	8077	363	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

Legenda Situatie

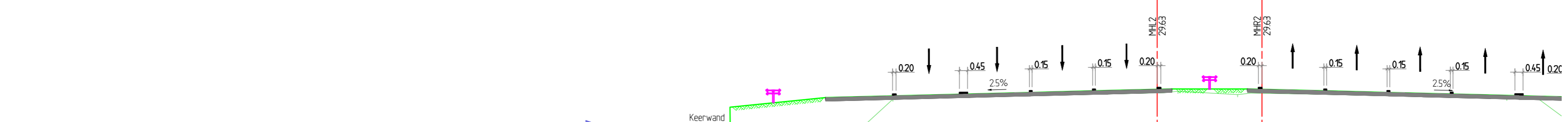
- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- As weg
- Geleiderail
- Nieuwe geluidsvoorziening
- Grondkerende constructie
- Ptingrens
- Aanpassen/nieuwe duiker
- Aanpassen/nieuwe riolering
- Te dempen watergang/zak/sloot
- Nieuwe watergang
- Nieuwe Greepjet
- Verhanding
- Bestaande kunstwerk
- Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
- Grondwaterbeschermingsgebieden



Dwarsprofiel
Metreling 223510.000
Schaal H/V 1200 / 1200



Dwarsprofiel
Metreling 224000.000
Schaal H/V 1200 / 1200



Ontwerp		Afstand	Hoogte
		21.04	21.91
		22.04	21.95
		23.04	22.22
		24.04	22.07
		25.04	22.02
		26.04	22.23
		27.04	22.23
		28.04	22.23
		29.04	22.23
		30.04	22.23
		31.04	22.23
		32.04	22.23
		33.04	22.23
		34.04	22.23
		35.04	22.23
		36.04	22.23
		37.04	22.23
		38.04	22.23
		39.04	22.23
		40.04	22.23
		41.04	22.23
		42.04	22.23
		43.04	22.23
		44.04	22.23
		45.04	22.23
		46.04	22.23
		47.04	22.23
		48.04	22.23
		49.04	22.23
		50.04	22.23
		51.04	22.23
		52.04	22.23
		53.04	22.23
		54.04	22.23
		55.04	22.23
		56.04	22.23
		57.04	22.23
		58.04	22.23
		59.04	22.23
		60.04	22.23
		61.04	22.23
		62.04	22.23
		63.04	22.23
		64.04	22.23
		65.04	22.23
		66.04	22.23
		67.04	22.23
		68.04	22.23
		69.04	22.23
		70.04	22.23
		71.04	22.23
		72.04	22.23
		73.04	22.23
		74.04	22.23
		75.04	22.23
		76.04	22.23
		77.04	22.23
		78.04	22.23
		79.04	22.23
		80.04	22.23
		81.04	22.23
		82.04	22.23
		83.04	22.23
		84.04	22.23
		85.04	22.23
		86.04	22.23
		87.04	22.23
		88.04	22.23
		89.04	22.23
		90.04	22.23
		91.04	22.23
		92.04	22.23
		93.04	22.23
		94.04	22.23
		95.04	22.23
		96.04	22.23
		97.04	22.23
		98.04	22.23
		99.04	22.23
		100.04	22.23

Ontwerp		Afstand	Hoogte
		11.04	21.04
		12.04	21.04
		13.04	21.04
		14.04	21.04
		15.04	21.04
		16.04	21.04
		17.04	21.04
		18.04	21.04
		19.04	21.04
		20.04	21.04
		21.04	21.04
		22.04	21.04
		23.04	21.04
		24.04	21.04
		25.04	21.04
		26.04	21.04
		27.04	21.04
		28.04	21.04
		29.04	21.04
		30.04	21.04
		31.04	21.04
		32.04	21.04
		33.04	21.04
		34.04	21.04
		35.04	21.04
		36.04	21.04
		37.04	21.04
		38.04	21.04
		39.04	21.04
		40.04	21.04
		41.04	21.04
		42.04	21.04
		43.04	21.04
		44.04	21.04
		45.04	21.04
		46.04	21.04
		47.04	21.04
		48.04	21.04
		49.04	21.04
		50.04	21.04
		51.04	21.04
		52.04	21.04
		53.04	21.04
		54.04	21.04
		55.04	21.04
		56.04	21.04
		57.04	21.04
		58.04	21.04
		59.04	21.04
		60.04	21.04
		61.04	21.04
		62.04	21.04
		63.04	21.04
		64.04	21.04
		65.04	21.04
		66.04	21.04
		67.04	21.04
		68.04	21.04
		69.04	21.04
		70.04	21.04
		71.04	21.04
		72.04	21.04
		73.04	21.04
		74.04	21.04
		75.04	21.04
		76.04	21.04
		77.04	21.04
		78.04	21.04
		79.04	21.04
		80.04	21.04
		81.04	21.04
		82.04	21.04
		83.04	21.04
		84.04	21.04
		85.04	21.04
		86.04	21.04
		87.04	21.04
		88.04	21.04
		89.04	21.04
		90.04	21.04
		91.04	21.04
		92.04	21.04
		93.04	21.04
		94.04	21.04
		95.04	21.04
		96.04	21.04
		97.04	21.04
		98.04	21.04
		99.04	21.04
		100.04	21.04

A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
Waterhuishoudingsplan
Overzichtstekening
Km 2233 - 2241

gemaakt J. Westrahl 17-05-2017
gecontroleerd J. van Houten 17-05-2017
uitgegeven M.J. Sommeijer 17-05-2017

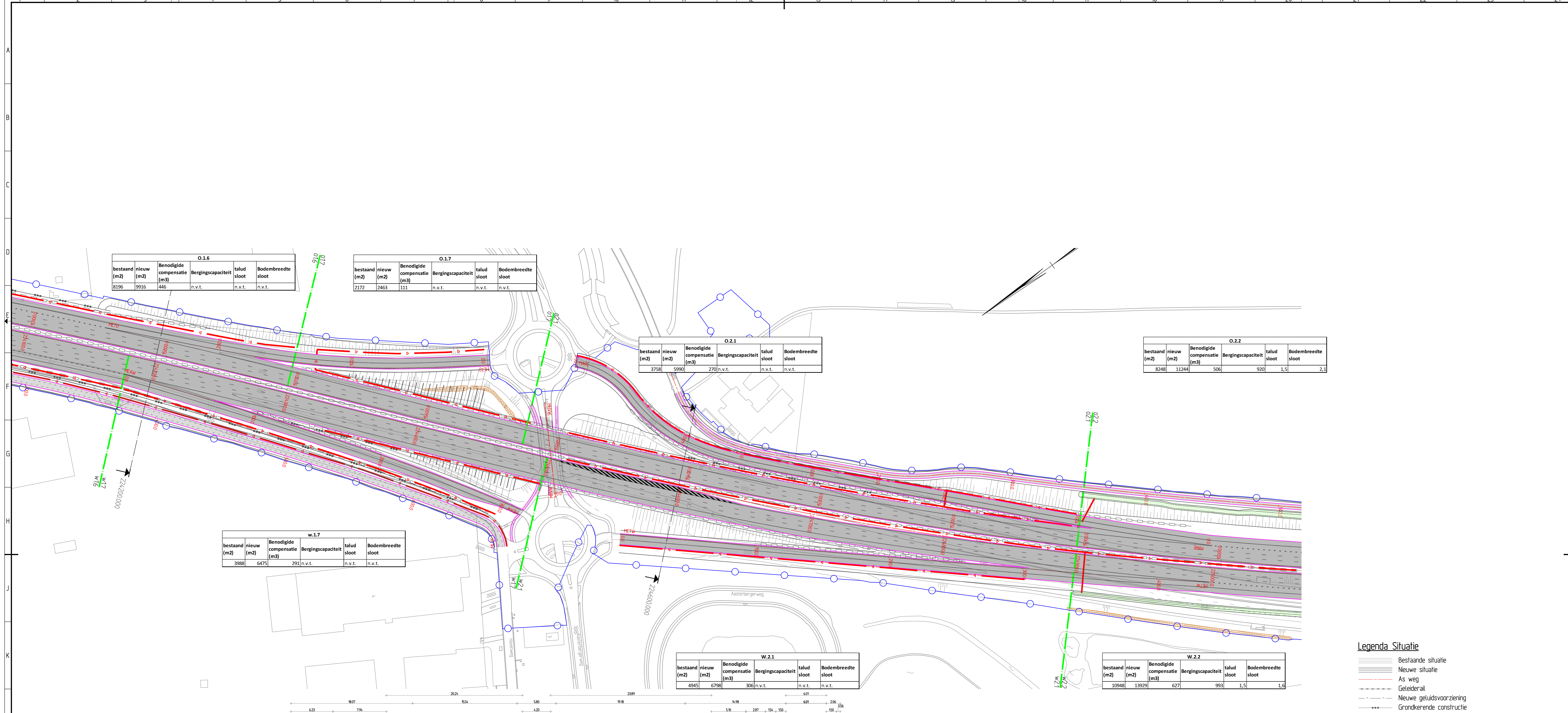
projectcode
dossiercode
dienstcode

status **Concept** versie **D** reg.nr. **OTB-WE-1-WHH-004**

Bureau L&B-Beelding
ARCADIS

akk. RW5
datum
tekenaar bij

in 22 bladen, blad 4
tekening
formaat A0
schaal 1:1000



O.1.6					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
8196	9916	446	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

O.1.7					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
2172	2463	111	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

O.2.1					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
3758	5990	270	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

O.2.2					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
8248	11244	506	920	1,5	2,1

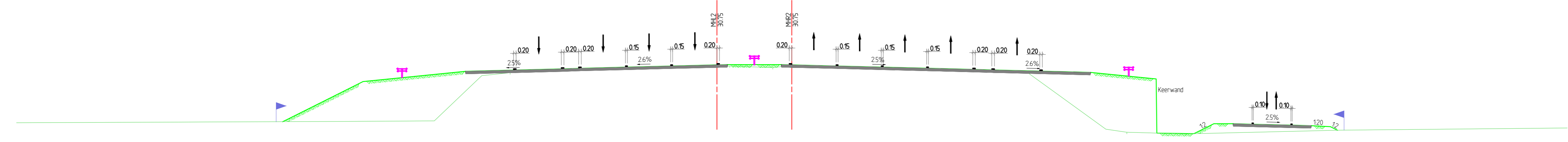
w.1.7					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
3988	6475	291	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

W.2.1					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
4945	6798	306	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

W.2.2					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
10948	13929	627	993	1,5	1,6

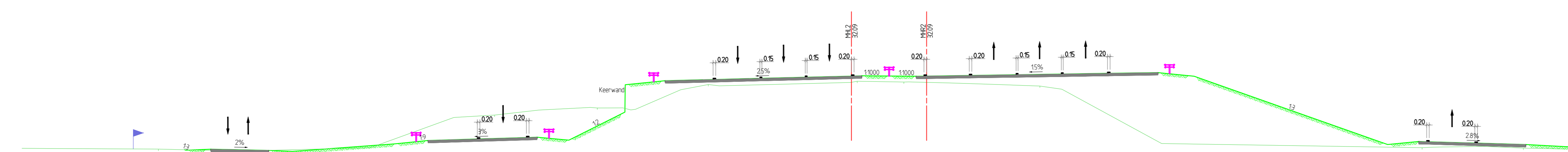
- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Geleiderail
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
-
- Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe riolering
 - Te dempen watergang/zak/sloot
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppet
-
- Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden

Dwarsprofiel
 Metreling 224-200.000
 Schaal H/V 1200 / 1200

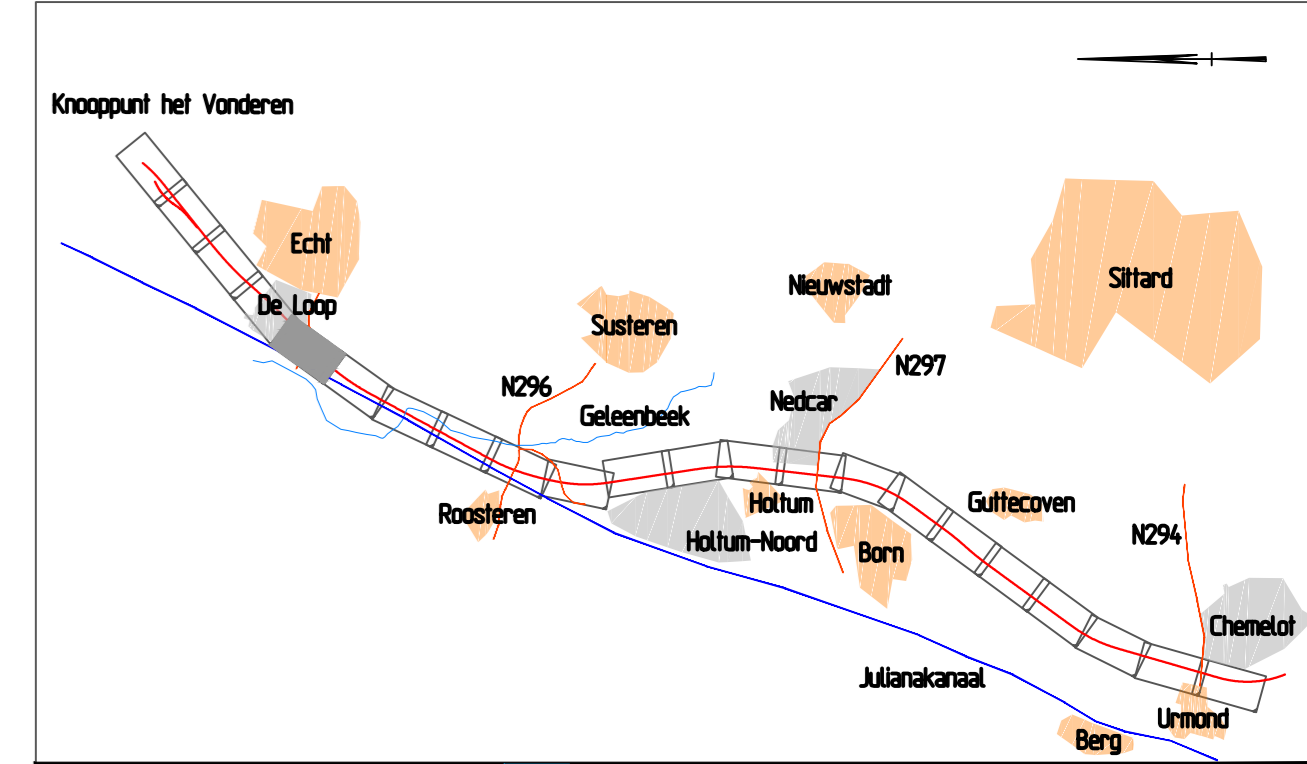


Onwerp	Afstand	Zuid		Noord	
		Hoogte	Afstand	Hoogte	Afstand
Bestaand	1	1.95	0.00	1.95	0.00
	2	1.95	0.00	1.95	0.00
	3	1.95	0.00	1.95	0.00
	4	1.95	0.00	1.95	0.00
	5	1.95	0.00	1.95	0.00
	6	1.95	0.00	1.95	0.00
	7	1.95	0.00	1.95	0.00
	8	1.95	0.00	1.95	0.00
	9	1.95	0.00	1.95	0.00
	10	1.95	0.00	1.95	0.00
	11	1.95	0.00	1.95	0.00
	12	1.95	0.00	1.95	0.00
	13	1.95	0.00	1.95	0.00
	14	1.95	0.00	1.95	0.00
	15	1.95	0.00	1.95	0.00

Dwarsprofiel
 Metreling 224-600.000
 Schaal H/V 1200 / 1200



Onwerp	Afstand	Zuid		Noord	
		Hoogte	Afstand	Hoogte	Afstand
Bestaand	1	1.95	0.00	1.95	0.00
	2	1.95	0.00	1.95	0.00
	3	1.95	0.00	1.95	0.00
	4	1.95	0.00	1.95	0.00
	5	1.95	0.00	1.95	0.00
	6	1.95	0.00	1.95	0.00
	7	1.95	0.00	1.95	0.00
	8	1.95	0.00	1.95	0.00
	9	1.95	0.00	1.95	0.00
	10	1.95	0.00	1.95	0.00
	11	1.95	0.00	1.95	0.00
	12	1.95	0.00	1.95	0.00
	13	1.95	0.00	1.95	0.00
	14	1.95	0.00	1.95	0.00
	15	1.95	0.00	1.95	0.00



A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
 Ontwerp Tracé Besluit
 Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 224.1 - 225.0

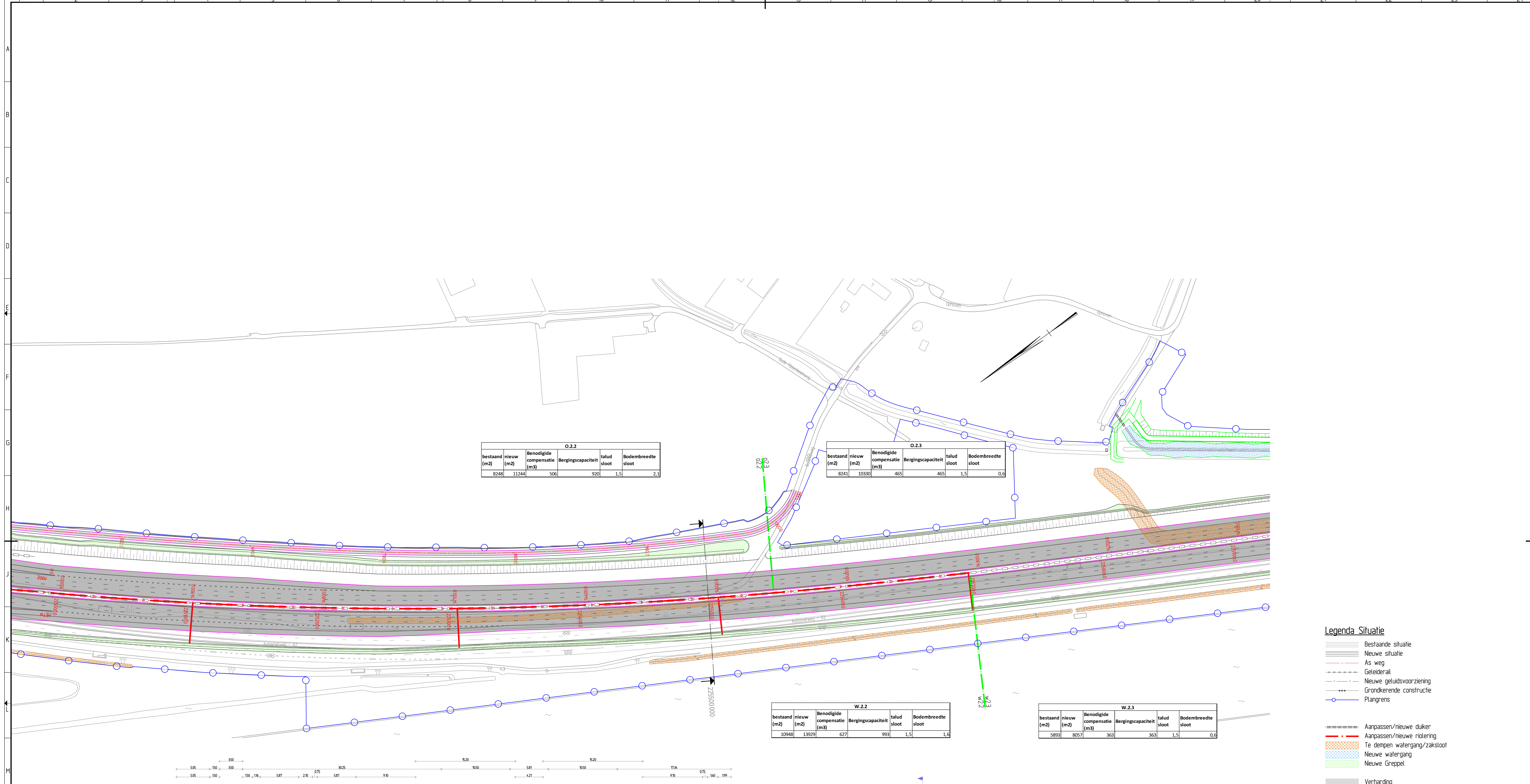
aanv. RiWS
 datum
 bevoegd bij

in 22 bladen, blad 5

gevoerd door J. Westerhof 17-05-2017 projectcode
 goedgekeurd door J. van Houten 17-05-2017 dossiercode
 uitgegeven door M.J. Sommeijer 17-05-2017 dienstcode

status Concept versie D referentie OTB-WE-1-WHH-005

diens
 Zuid Nederland
 Bureau uitbesteding
 ARCADIS



O.2.2					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
8248	11244	506	920	1,5	2,1

O.2.3					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
8241	10330	465	465	1,5	0,6

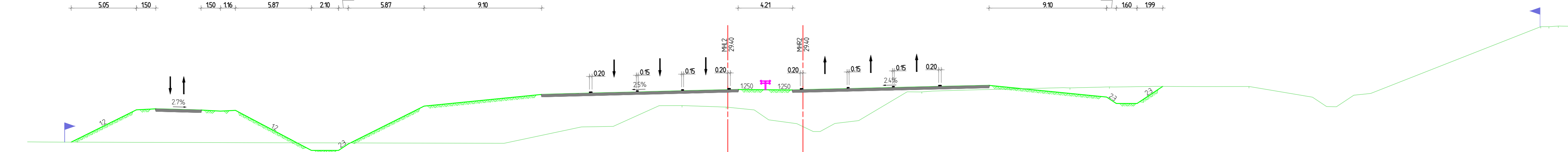
W.2.2					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
10948	13929	627	993	1,5	1,6

W.2.3					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
5893	8057	363	363	1,5	0,6

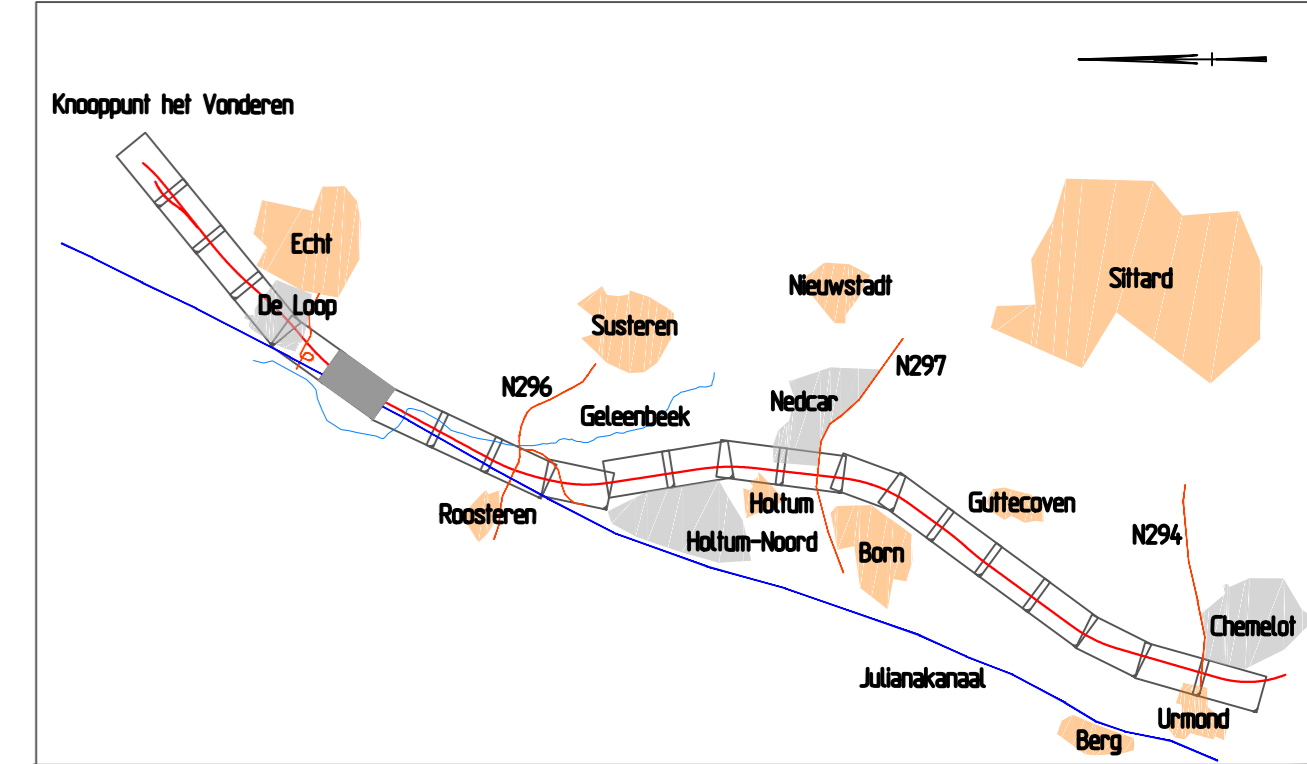
Legenda Situatie

- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- As weg
- Geleiderail
- Nieuwe getuidvoorziening
- Grondkerende constructie
- Plangrens
- Aanpassen/nieuwe duiker
- Aanpassen/nieuwe riolering
- Te dempen watergang/zaksluit
- Nieuwe watergang
- Nieuwe Greppet
- Verharding
- Bestaande kunstwerk
- Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
- Grondwaterbeschermingsgebieden

Dwarsprofiel
Metreering 225500,000
Schaal H/V 1200 / 1200



		Oost																West								
Ontwerp	Afstand	2550	2555	2560	2565	2570	2575	2580	2585	2590	2595	2600	2605	2610	2615	2620	2625	2630	2635	2640	2645	2650	2655	2660	2665	2670
		Hoogte	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05	3,10	3,15	3,20	3,25	3,30	3,35	3,40	3,45	3,50	3,55	3,60	3,65	3,70	3,75	3,80	3,85
Bestaand	Afstand	2550	2555	2560	2565	2570	2575	2580	2585	2590	2595	2600	2605	2610	2615	2620	2625	2630	2635	2640	2645	2650	2655	2660	2665	2670
	Hoogte	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05	3,10	3,15	3,20	3,25	3,30	3,35	3,40	3,45	3,50	3,55	3,60	3,65	3,70	3,75	3,80	3,85	3,90



A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide
Opwaardering 2x3
Ontwerp Tracé Besluit
Waterhuishoudingsplan
Overzichtstekening
Km 225,0 - 225,9

gemeente J. Westerveld 17-05-2017 projectcode
geoorloofd J. van Nistelrooij 17-05-2017 dossiercode
uitgegeven M.J. Sommeijer 17-05-2017 dienstcode

status Concept versie D reg.nr. OTB-WE-1-WHH-006

Bureau L&B bestelling
ARCADIS
akk. RWS
datum
Bevoegd bij
in 22 bladen, blad 6
tekening
formaat A0
schaal 1:1000

O.2.3					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
8241	10330	465	465	1,5	0,9

O.2.4					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
10802	13680	616	1761	5	1,4

W.2.3					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
5893	8057	363	363	1,5	0,6

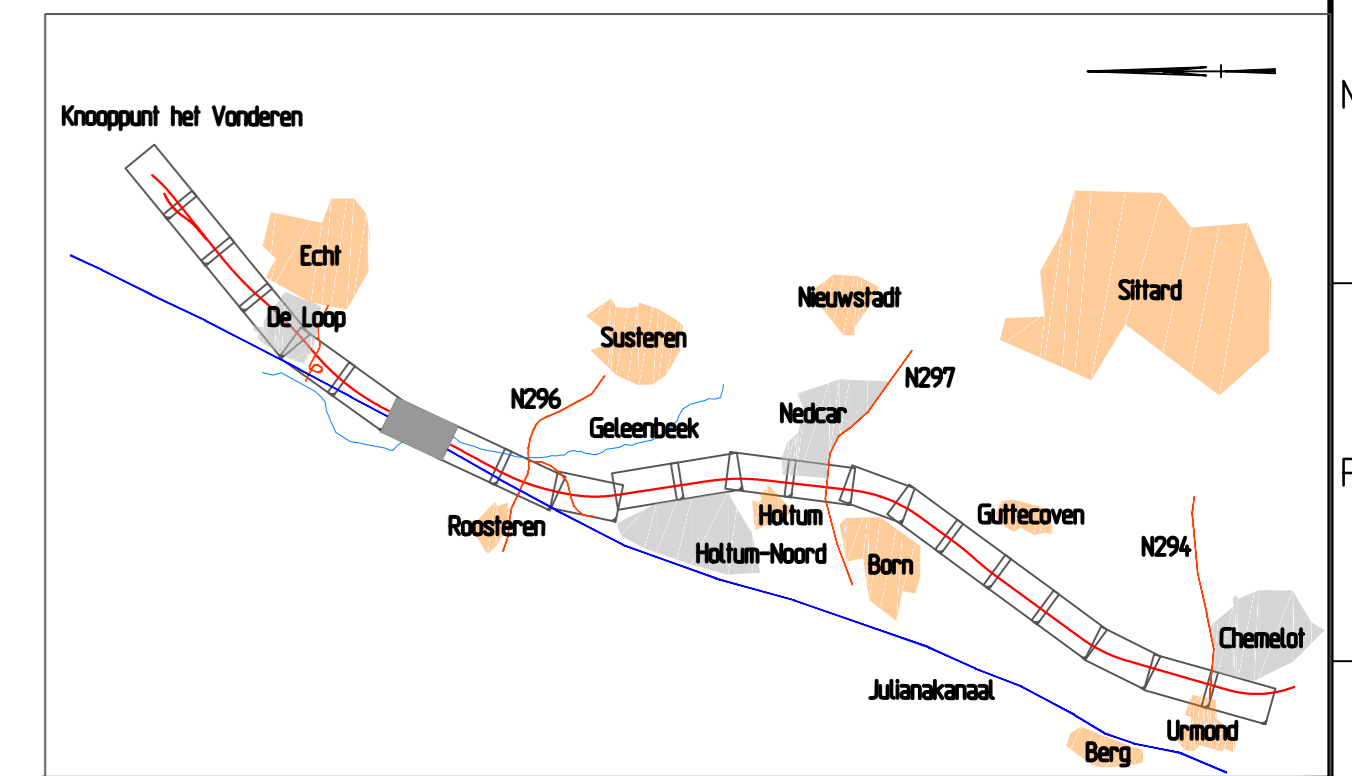
W.2.4					
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
15823	20523	924	924	1,5	0,6

N.P. Hoogte 22.000

Ontwerp	Afstand	Hoogte	
		Bestaand	Ontwerp
	0	21500	21500
	10	21450	21450
	20	21400	21400
	30	21350	21350
	40	21300	21300
	50	21250	21250
	60	21200	21200
	70	21150	21150
	80	21100	21100
	90	21050	21050
	100	21000	21000
	110	20950	20950
	120	20900	20900
	130	20850	20850
	140	20800	20800
	150	20750	20750
	160	20700	20700
	170	20650	20650
	180	20600	20600
	190	20550	20550
	200	20500	20500
	210	20450	20450
	220	20400	20400
	230	20350	20350
	240	20300	20300
	250	20250	20250
	260	20200	20200
	270	20150	20150
	280	20100	20100
	290	20050	20050
	300	20000	20000

Legenda Situatie

- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- As weg
- Geleiderail
- Nieuwe geluidsvoorziening
- Grondkerende constructie
- Plangrens
- Aanpassen/nieuwe duiker
- Aanpassen/nieuwe riolering
- Te dempen watergang/zaksloot
- Nieuwe watergang
- Nieuwe Greppet
- Verharding
- Bestaande kunstwerk
- Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
- Grondwaterbeschermingsgebieden



A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
Ontwerp Tracé Besluit
Waterhuishoudingsplan
Overzichtstekening
Km 225.9 - 226.8

status: Concept

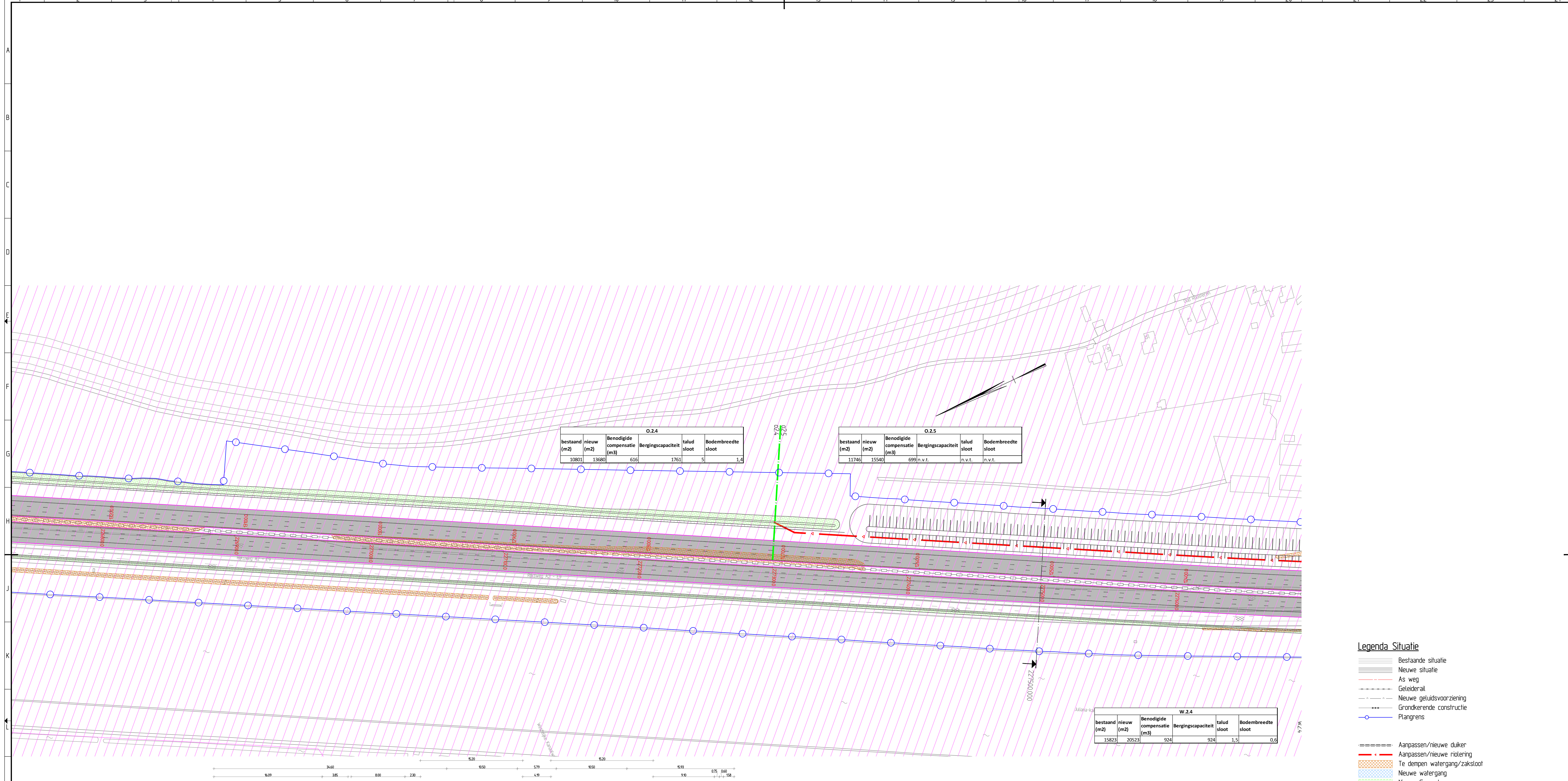
conceptcode: 17-05-2017
geometrie: J. van Haterbrak
uitgevoerd: M.J. Sommeijer

projectcode: 17-05-2017
classificatiecode: 17-05-2017
dienstcode: 17-05-2017

schets: 1000

schaal: 1:1000

OTB-WE-1-WHH-007

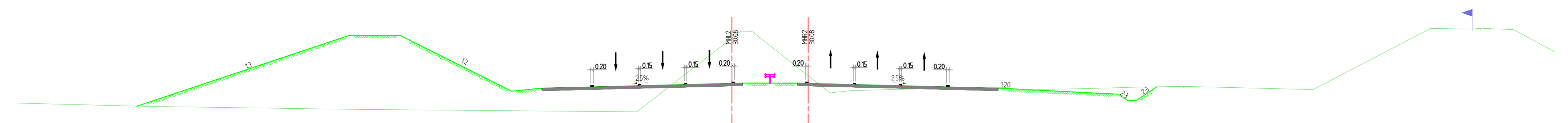


O.2.4					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
10801	13680	616	1761	5	1,4

O.2.5					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
11746	15540	699	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

W.2.4					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
15823	20523	924	924	1,5	0,6

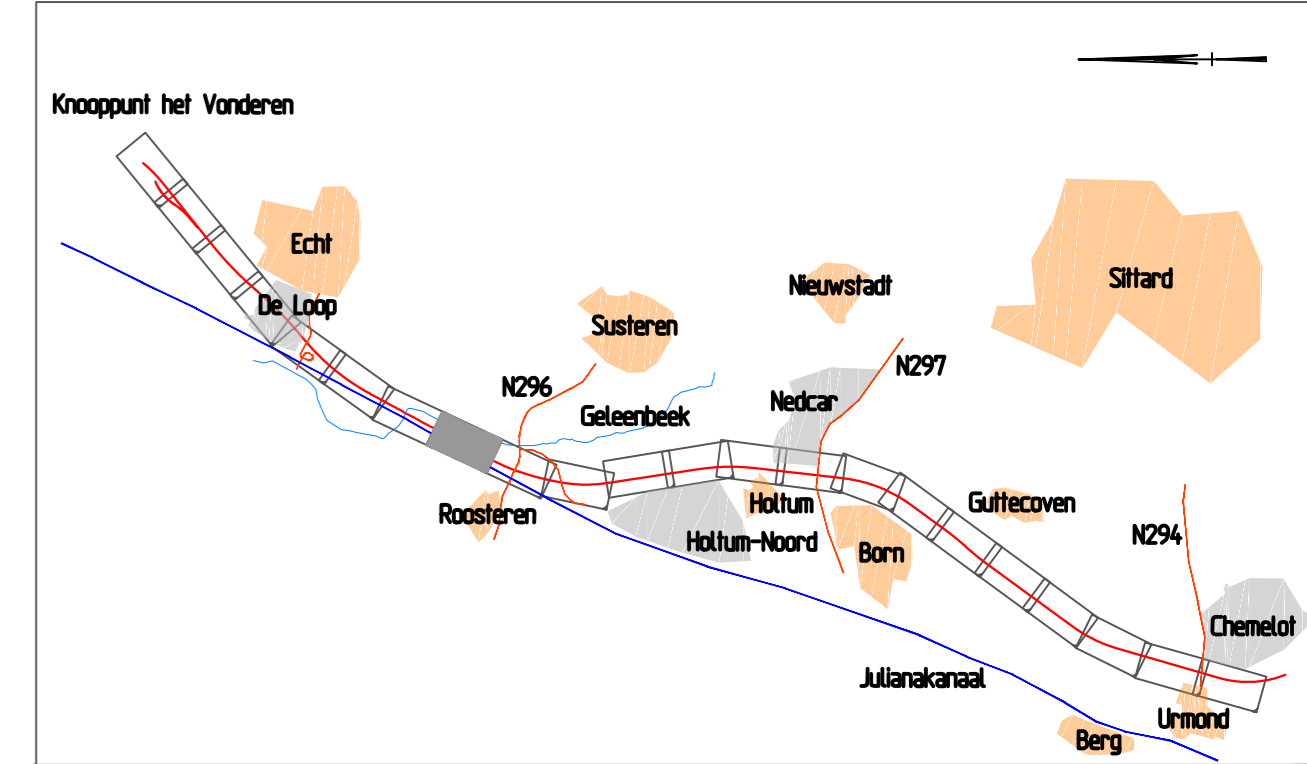
Dwarsprofiel
 Metrening 227500.000
 Schaal H/V 1200 / 1200



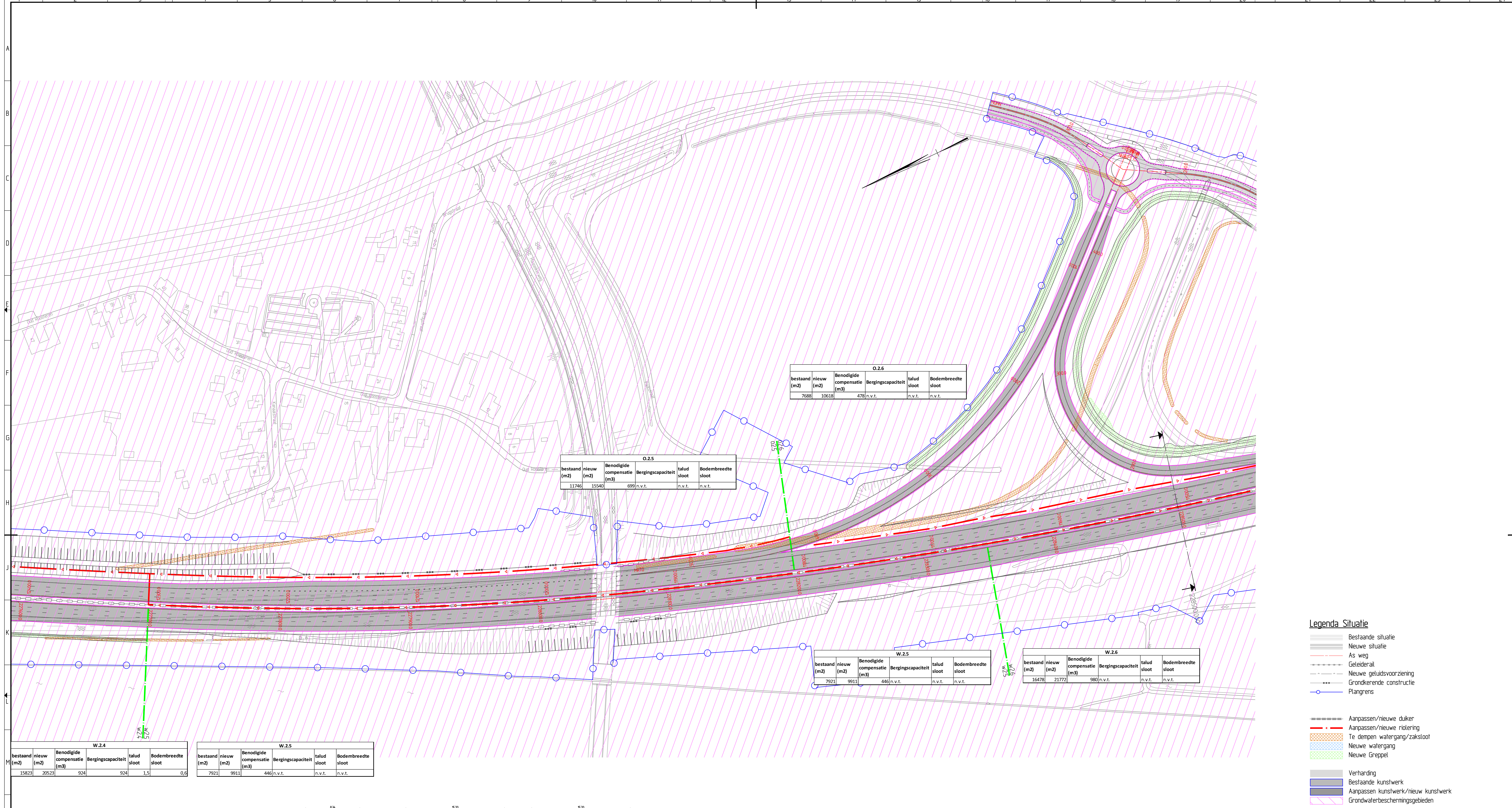
		Oost															West	
Ontwerp	Afstand	21365	21371	21377	21407	21477	21577	21617	21697	21797	21817	21897	21997	22097	22197	22297	22397	22497
	Hoogte	21371	21377	21383	21413	21483	21583	21623	21703	21803	21823	21903	22003	22103	22203	22303	22403	22503
Bestaand	Afstand	21371	21377	21383	21413	21483	21583	21623	21703	21803	21823	21903	22003	22103	22203	22303	22403	22503
	Hoogte	21377	21383	21389	21419	21489	21589	21629	21709	21809	21829	21909	22009	22109	22209	22309	22409	22509

Legenda Situatie

- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- As weg
- Geleiderail
- Nieuwe getuidvoorziening
- Grondkerende constructie
- Plangrens
- Aanpassen/nieuwe dijk
- Aanpassen/nieuwe riolering
- Te diepen watergang/zaksloot
- Nieuwe watergang
- Nieuwe Greppet
- Verhanding
- Bestaande kunstwerk
- Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
- Grondwaterbeschermingsgebieden



A2VK		Zuid Nederland	
RW2 Het Vonderen - Kerensheide		Bureau Lokaalbestuur ARCADIS	
Opwaardering 2x3 Ontwerp Tracé Besluit Waterhuishoudingsplan Overzichtstekening Km 226.8 - 227.7		akk. RWS datum Behoort bij	
in 22 bladen, bladnr. 8		schikking	
opgesteld J. Westerveld 17-05-2017	projectcode	geoorloofd J. van Haterbrak 17-05-2017	classificatie
uitgegeven M.J. Sommeijer 17-05-2017	dienscode		schaal 1:1000
status Concept	versie D	reg.nr. OTB-WE-1-WHH-008	



O.2.6					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
7888	10618	478	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

O.2.5					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
11746	15540	699	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

W.2.5					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
7921	9911	446	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

W.2.6					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
16478	21772	980	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

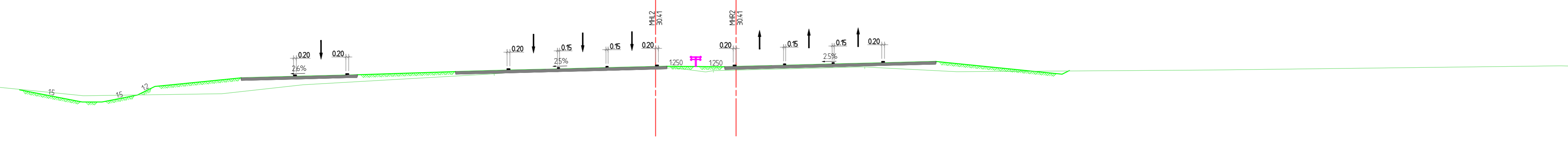
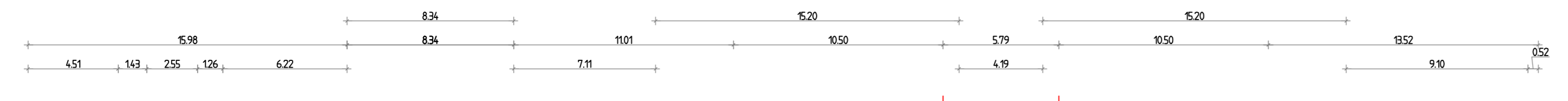
Dwarsprofiel
 Metrening 228500.000
 Schaal H/V 1200 / 1200

NAP Hoogte 23000

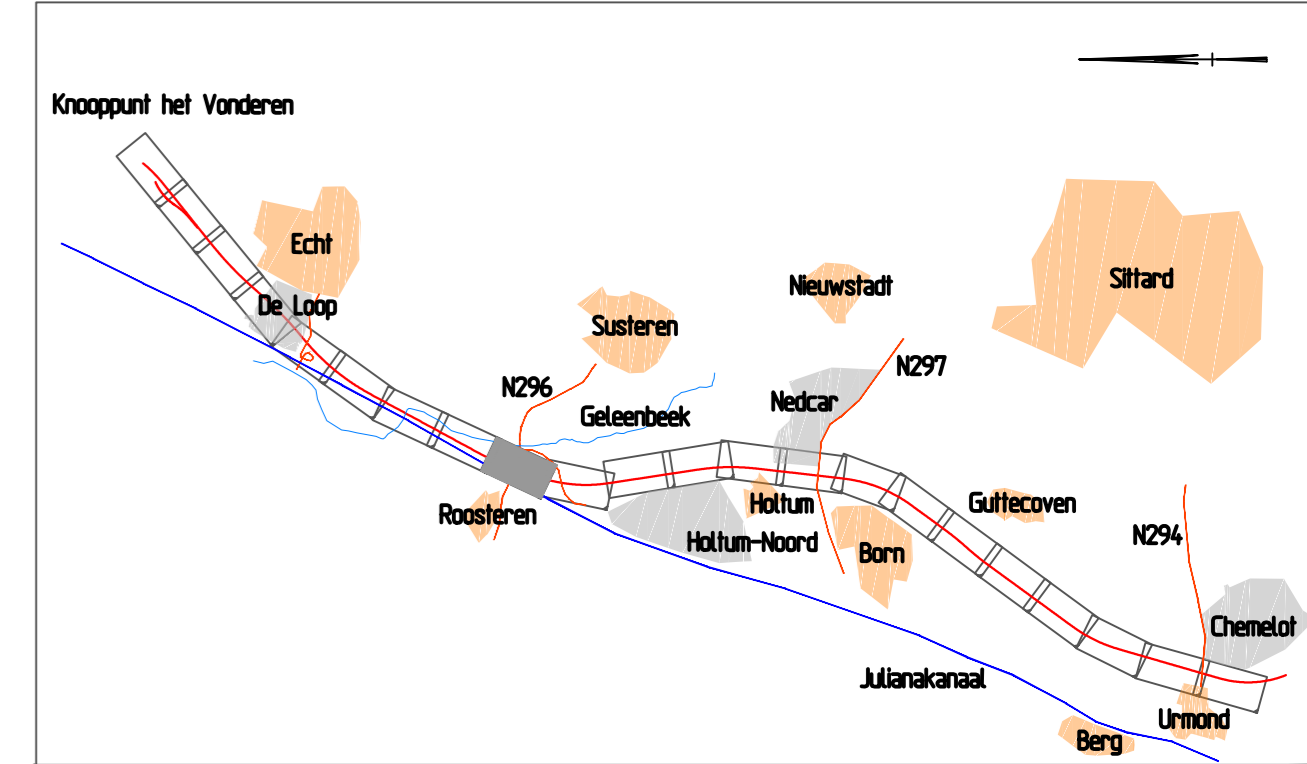
Ontwerp	Afstand	Hoogte
	1000	23000

Bestaand	Afstand	Hoogte
	1000	23000

W.2.4		W.2.5	
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit
15823	20523	924	924



- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Geliderrail
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
-
- Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe riolering
 - Te dempen watergang/zak/sloot
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppet
-
- Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden



A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
 Ontwerp Trace Besluit
Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 227.7 - 228.5

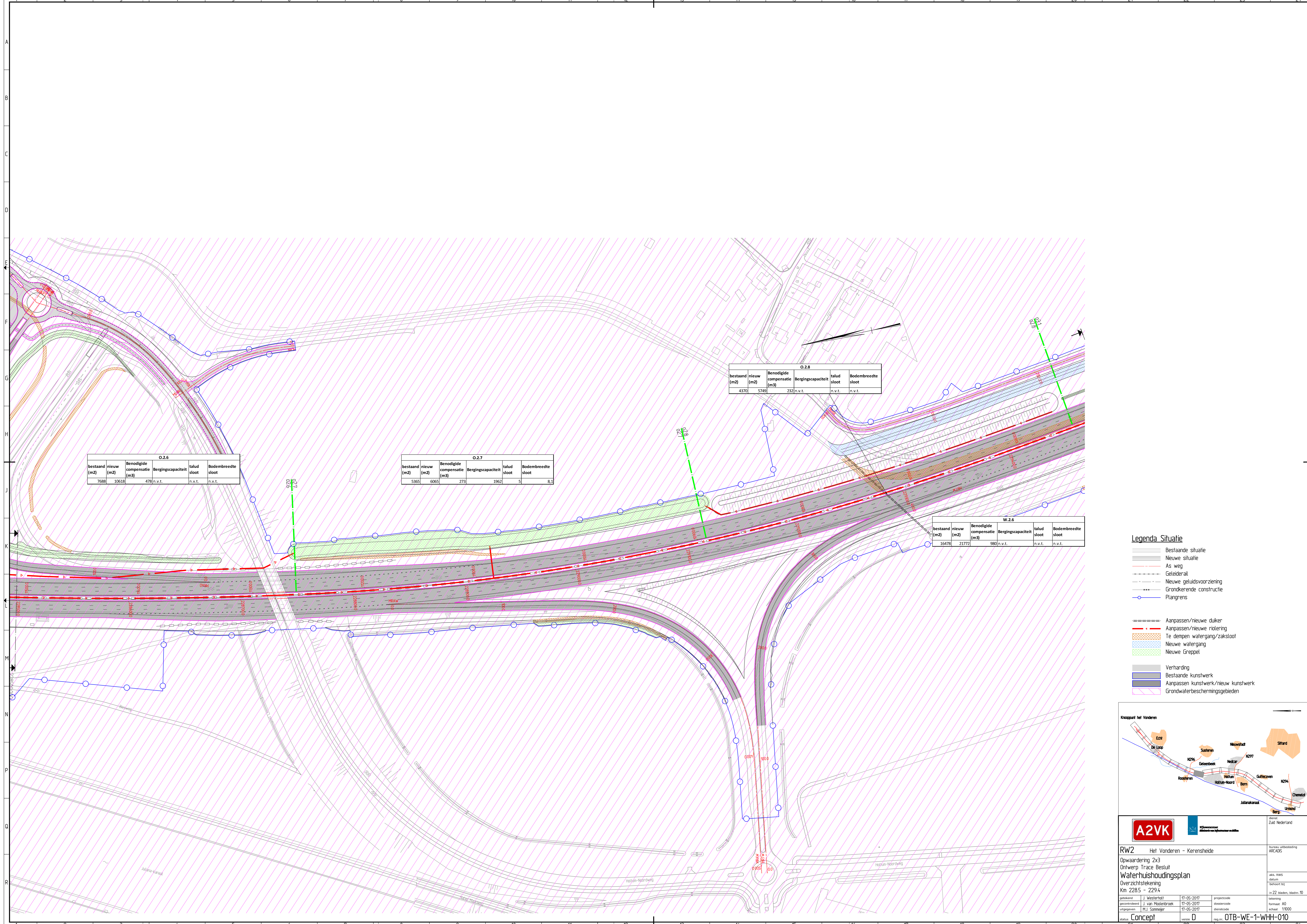
gemeente J. Westerveld 17-05-2017 projectcode
 geoorloofd J. van Nistelrooij 17-05-2017 dossiercode
 uitgegeven M.J. Sommeijer 17-05-2017 dienstcode

status Concept versie D reg.nr. OTB-WE-1-WHH-009

Bureau L&B-ontwerp
 ARECADIS

akk. RWS
 datum
 behoort bij

in 22 bladen, bladnr. 9



O.2.6					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
7688	10618	4781	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

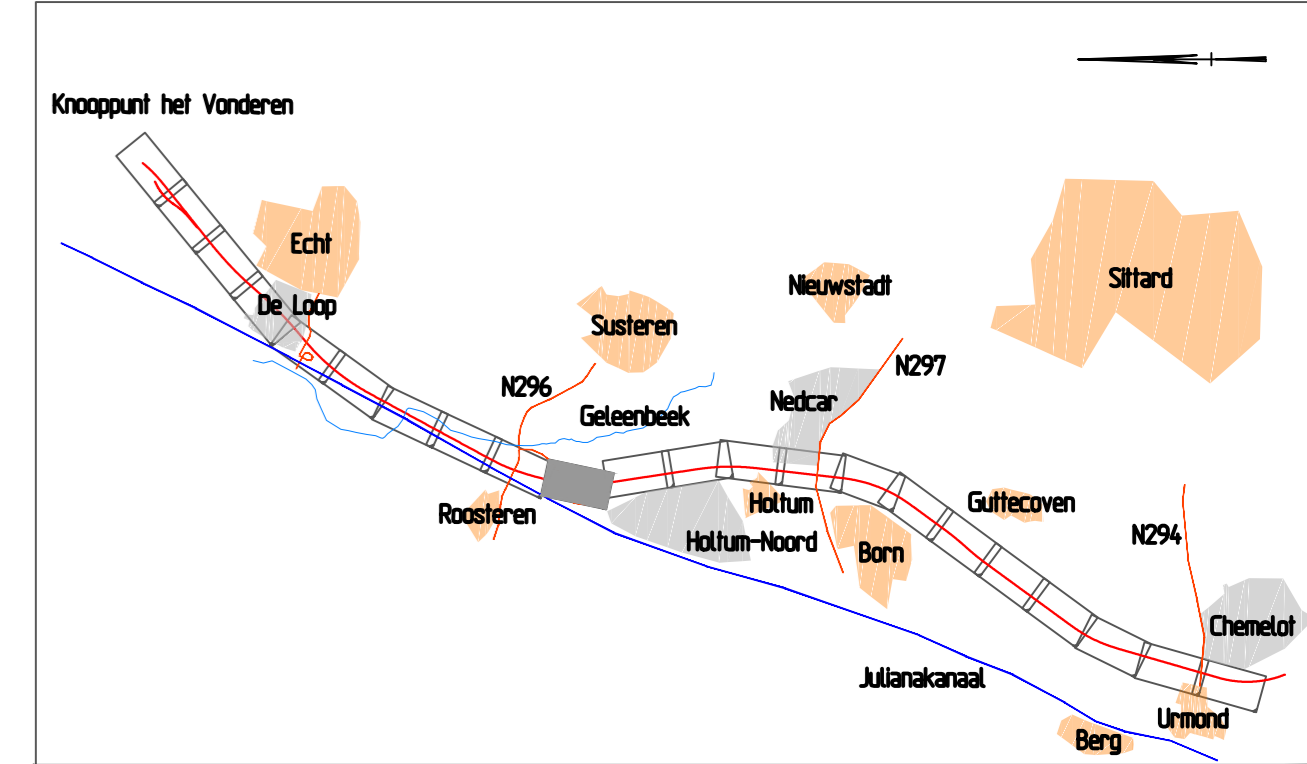
O.2.7					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
5365	6065	273	1962	5	8,1

O.2.8					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
4370	5749	232	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

W.2.6					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
16478	21772	980	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

Legenda Situatie

- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- As weg
- Geleiderail
- Nieuwe geluidsvoorziening
- Grondkerende constructie
- Plangrens
- Aanpassen/nieuwe duiker
- Aanpassen/nieuwe riolering
- Te dempen watergang/zak/sloot
- Nieuwe watergang
- Nieuwe Greppet
- Verhanding
- Bestaande kunstwerk
- Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
- Grondwaterbeschermingsgebieden



A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
Ontwerp Trace Besluit
Waterhuishoudingsplan
Overzichtstekening
Km 228.5 - 229.4

opgesteld: J. Westerhof	17-05-2017	projectcode	
geoorloofd: J. van Houtenbrak	17-05-2017	documentcode	
uitgegeven: M.J. Sommeijer	17-05-2017	dienstcode	

status: Concept

versie: D

reg.nr.: OTB-WE-1-WHH-010

Bureau uitbesteding: AREADS

akv. RW5
datum: 17-05-2017
schaal: 1:1000

in 22 bladen, bladnr. 10

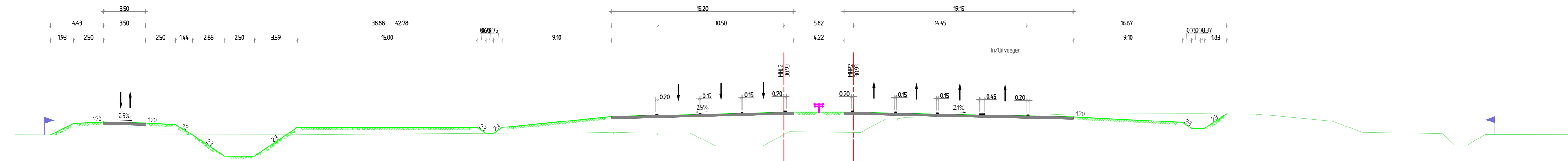
0.3.1					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
16728	20975		875	875	1,5
					0,7

W.2.6					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
16478	21772		980	n.v.t.	n.v.t.

W.3.1					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
9931	14597		657	657	1,5
					1,1

W.3.1					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
9931	14597		657	657	1,5
					1,1

W.3.2					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
5947	7599		342	342	1,5
					0,6

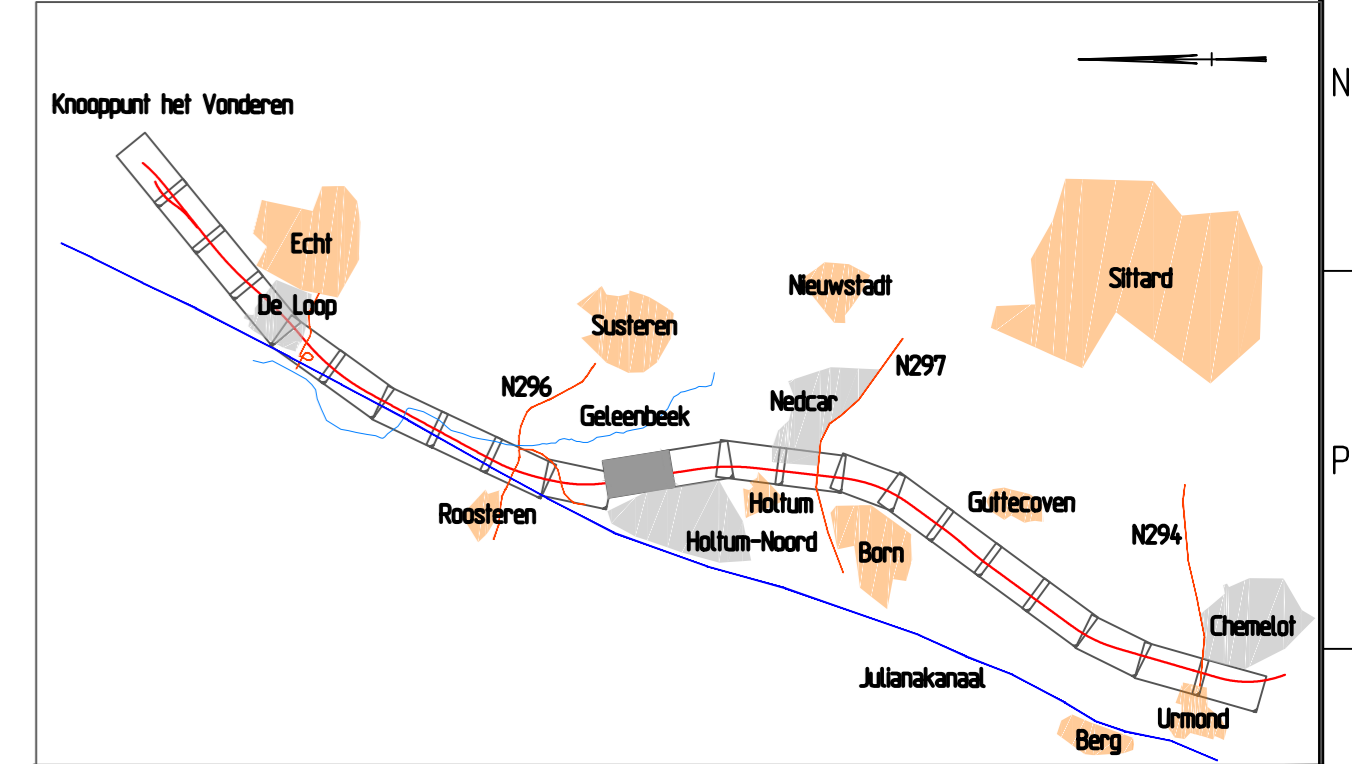


Dwarsprofiel
 Metrening 229500.000
 Schaal H/V 1200 / 1200

Ontwerp	Afstand		Hoogte
	Bestaand	Nieuw	
Bestaand	1	2	1.00
	2	3	1.00
	3	4	1.00
	4	5	1.00
	5	6	1.00
	6	7	1.00
	7	8	1.00
	8	9	1.00
	9	10	1.00
	10	11	1.00
	11	12	1.00
	12	13	1.00
	13	14	1.00
	14	15	1.00
	15	16	1.00
	16	17	1.00
	17	18	1.00
	18	19	1.00
	19	20	1.00
	20	21	1.00
	21	22	1.00
	22	23	1.00
	23	24	1.00

Legenda Situatie

- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- As weg
- Geleiderail
- Nieuwe geluidsvoorziening
- Grondkerende constructie
- Plangrens
- Aanpassen/nieuwe duiker
- Aanpassen/nieuwe riolering
- Te dempen watergang/zak/sloot
- Nieuwe watergang
- Nieuwe Greppet
- Verharding
- Bestaande kunstwerk
- Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
- Grondwaterbeschermingsgebieden



A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
 Ontwerp Tracé Besluit
 Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 2294 - 2303

generaal: J. Westerhoff
 geoorloofd: J. van Norderbrak
 uitgegeven: M.J. Sommeijer

17-05-2017
 17-05-2017
 17-05-2017

projectcode
 dossiercode
 dienstcode

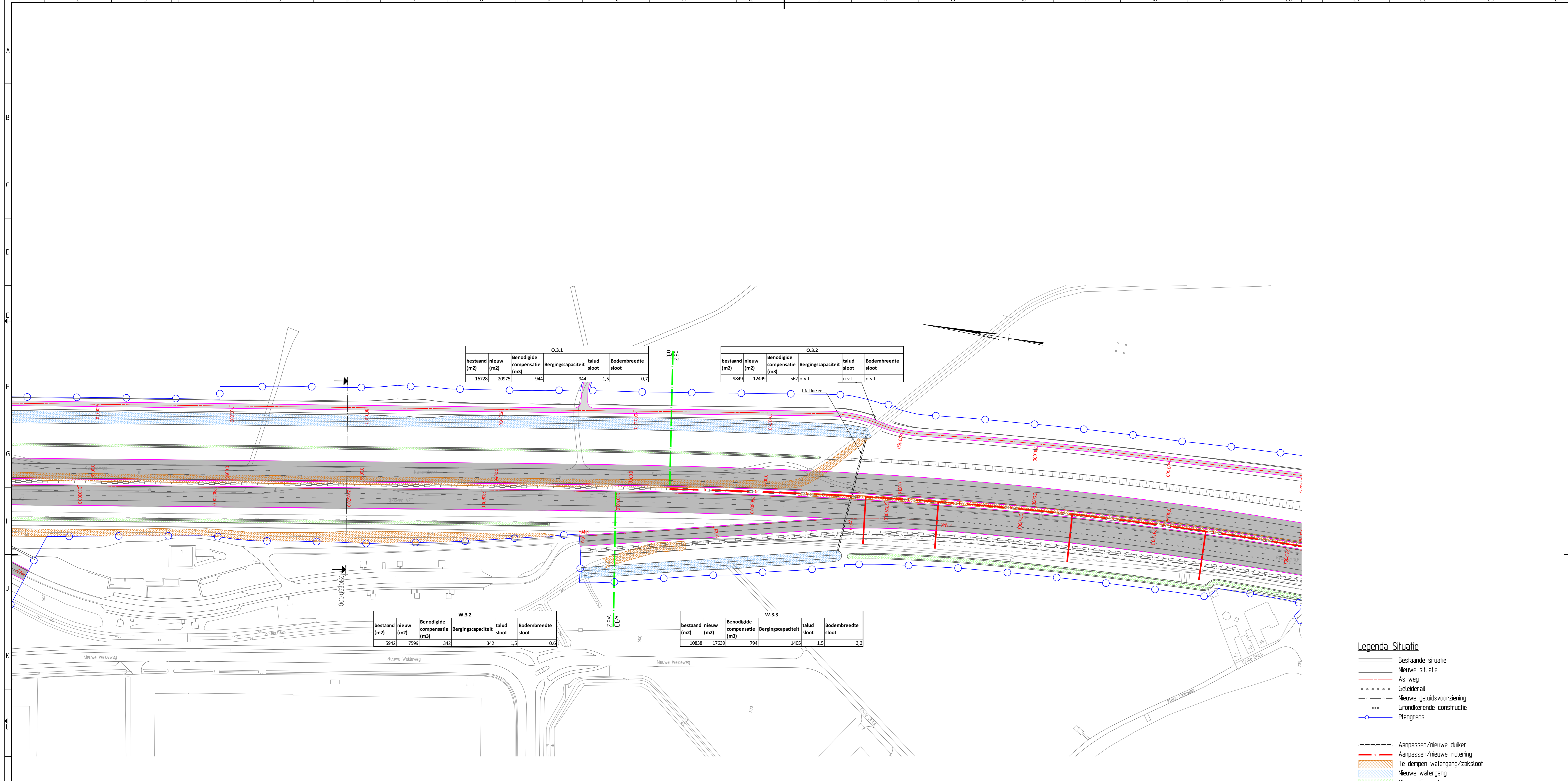
status: Concept

versie: D

reg.nr.: OTB-WE-1-WHH-011

in 22 bladen, bladnr. 11

akv. RW5
 datum
 behoort bij



O.3.1					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
16728	20975	944	944	1,5	0,7

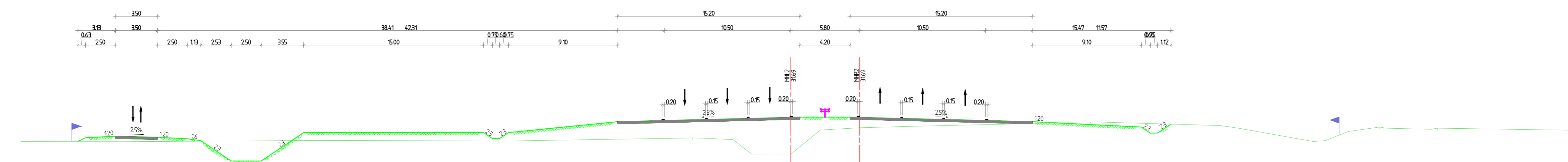
O.3.2					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
9849	12499	562 n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

W.3.2					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
5942	7599	342	342	1,5	0,6

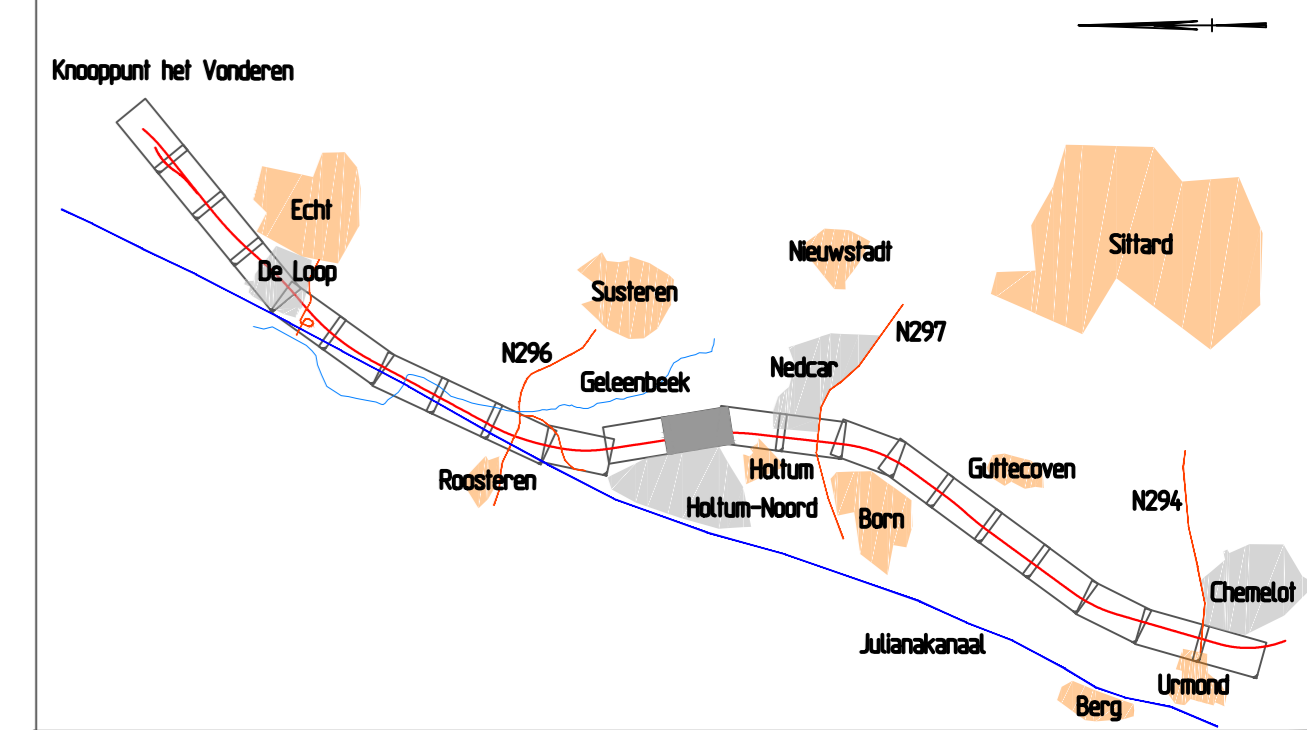
W.3.3					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
10838	17639	794	1405	1,5	3,3

- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Geleiderail
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
-
- Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe riolering
 - Te dempen watergang/zaksluit
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppet
-
- Verhanding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden

Dwarsprofiel
 Metreling 230500.000
 Schaal H/V 1:200 / 1:200



Ontwerp	Afstand	Hoogte	Dijk		Grondwaterbeschermingsgebied		Grondwaterbeschermingsgebied		Grondwaterbeschermingsgebied		Grondwaterbeschermingsgebied		Grondwaterbeschermingsgebied		Grondwaterbeschermingsgebied		Grondwaterbeschermingsgebied		Grondwaterbeschermingsgebied		Grondwaterbeschermingsgebied	
			afstand	hoogte	afstand	hoogte	afstand	hoogte	afstand	hoogte	afstand	hoogte	afstand	hoogte	afstand	hoogte	afstand	hoogte	afstand	hoogte	afstand	hoogte
Bestaand	afstand	hoogte	29700	2,00	29700	2,00	29700	2,00	29700	2,00	29700	2,00	29700	2,00	29700	2,00	29700	2,00	29700	2,00	29700	2,00



A2VK

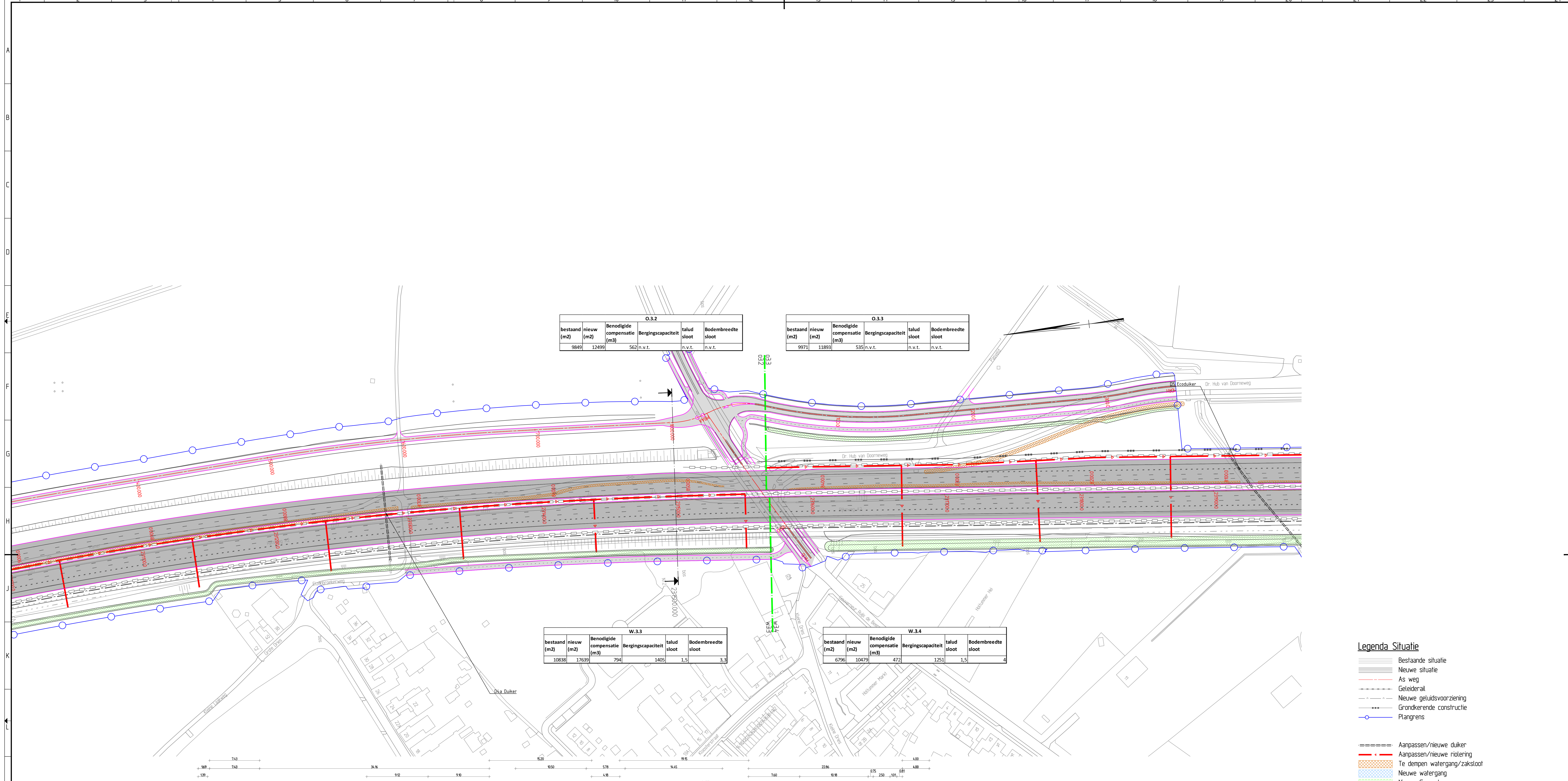
RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
 Ontwerp Tracé Besluit
 Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 230.3 - 231.2

gemeente J. Westerveld 17-05-2017 projectcode
 georeferentie J. van Haterbrak 17-05-2017 dossiercode
 uitgegeven M.J. Sommeijer 17-05-2017 dienstcode

status Concepti versie D reg.nr. OTB-WE-1-WHH-012

in 22 bladen, bladnr. 12
 schaal 1:1000

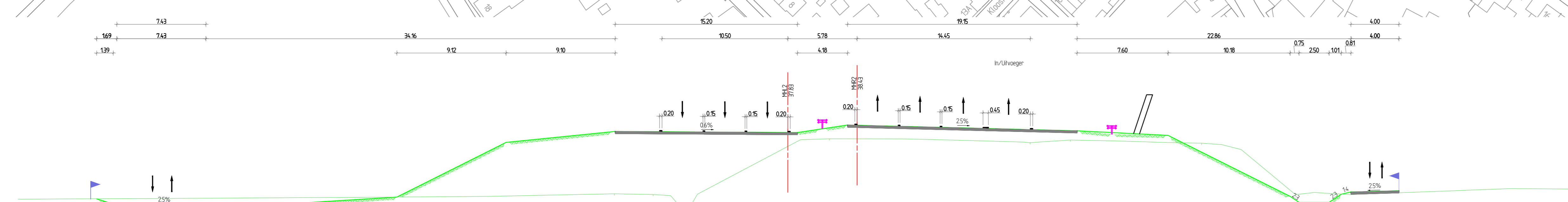


O.3.2					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
9849	12499	562	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

O.3.3					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
9971	11883	535	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

W.3.3					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
10838	17635	794	1405	1,5	3,3

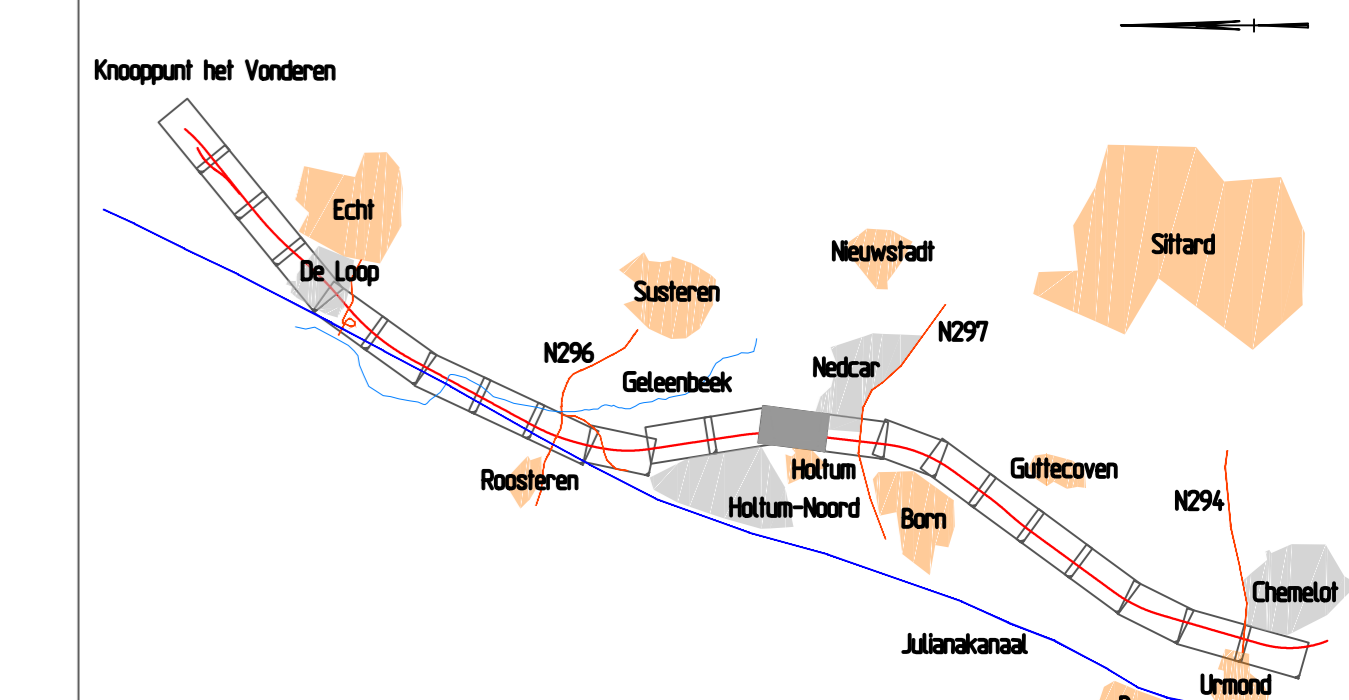
W.3.4					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
6796	10479	472	1251	1,5	4



Dwarsprofiel
 Metrening 231500.000
 Schaal H/V 1200 / 1200

Ontwerp	Afstand	Oost																		West						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Hoogte		10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320
Bestaand	Afstand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hoogte	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320	10320

- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Geleiderail
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe riolering
 - Te dempen watergang/zak/sloot
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppet
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden



A2VK

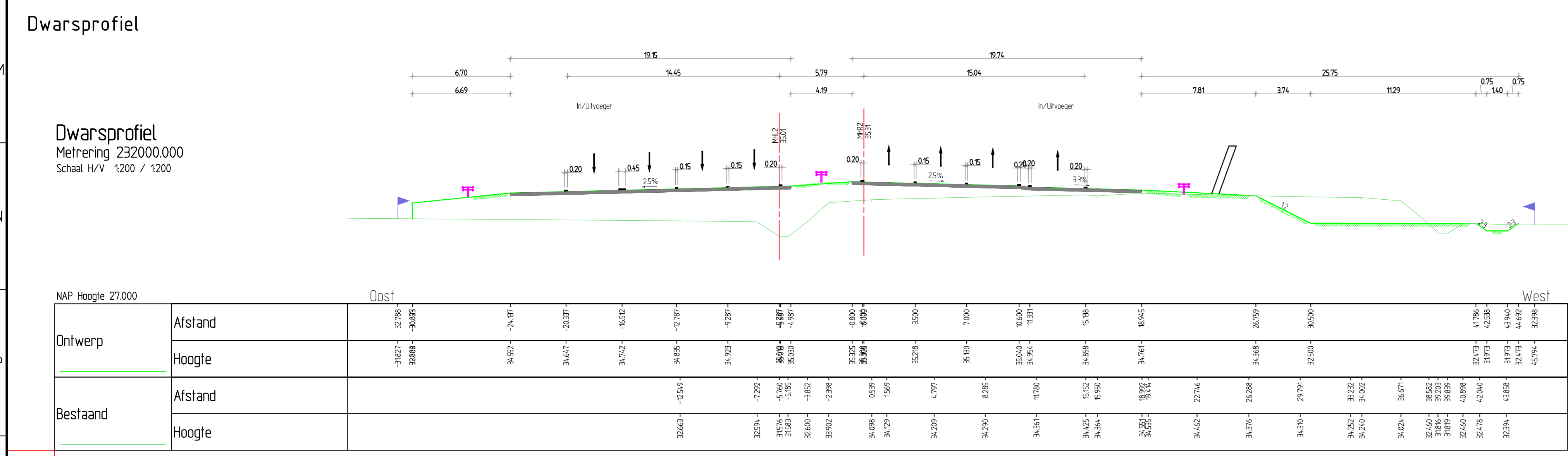
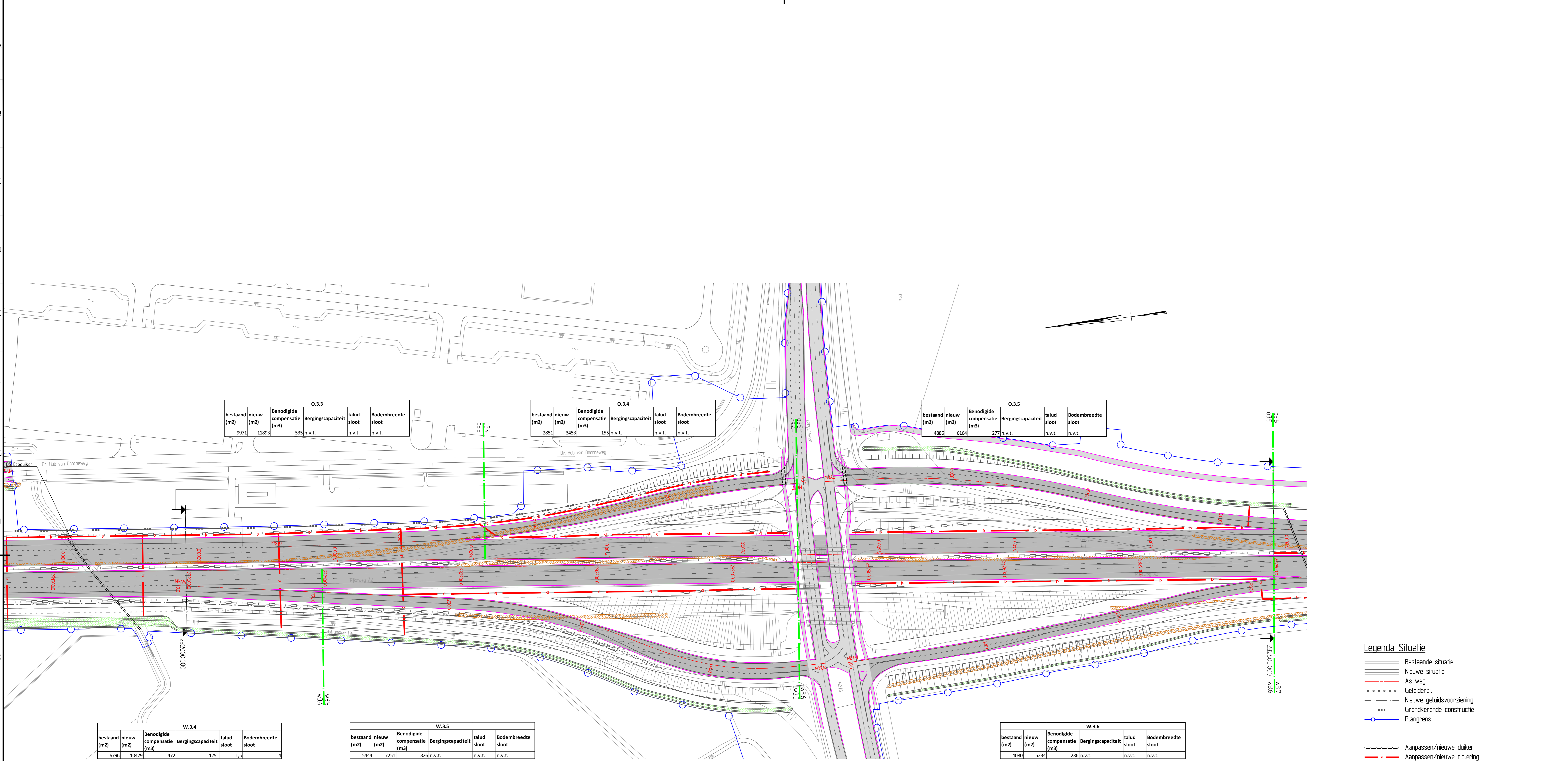
RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
 Ontwerp Tracé Besluit
 Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 2312 - 2319

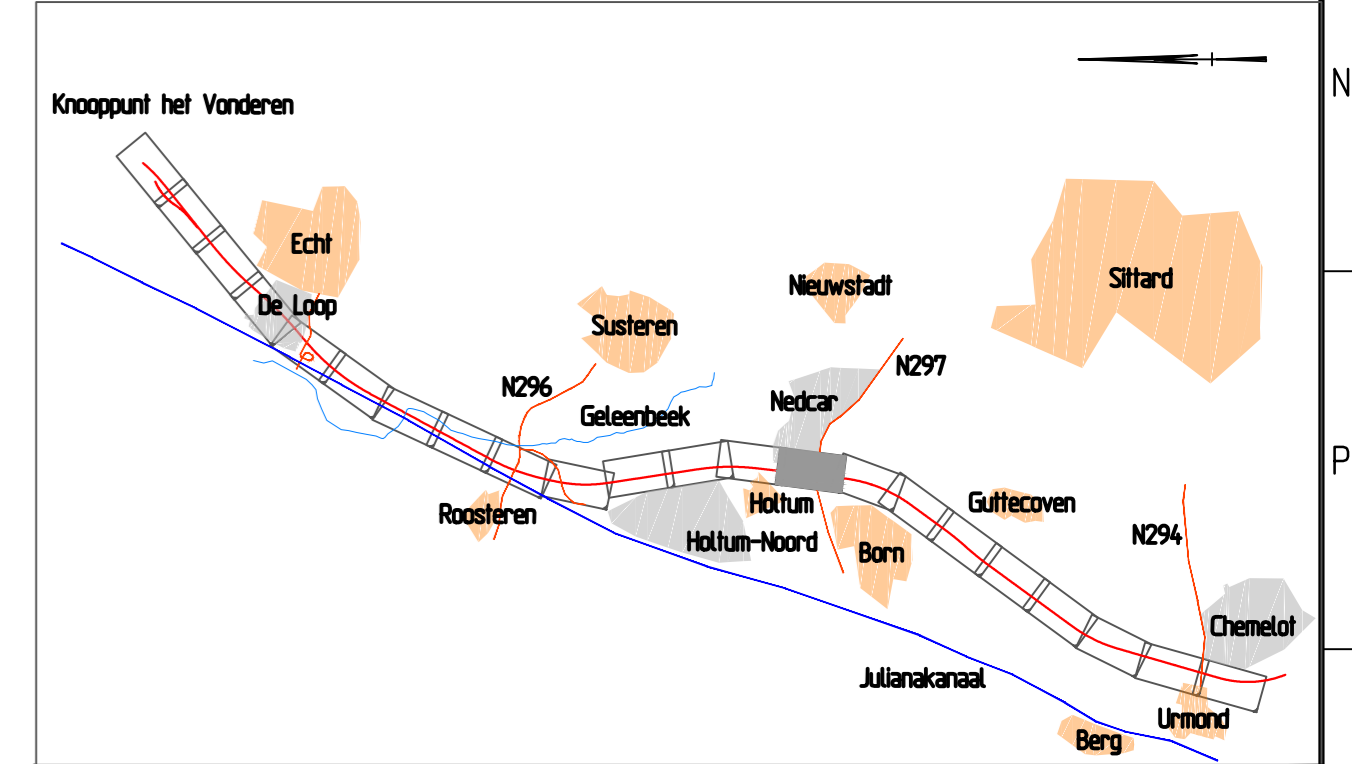
generaal J. Westerhof 17-05-2017 projectcode
 geoorloofd J. van Nesterbrak 17-05-2017 dossiercode
 uitgegeven M.J. Sommeijer 17-05-2017 dienstcode

Concept versie D reg.nr. OTB-WE-1-WHT-013

Stuvia Zuid Nederland
 Bureau Liefhebbering
 ARCADIS
 akk. RWS
 datum
 behoort bij
 in 22 bladen, bladnr. 19
 tekening
 nummer A0
 schaal 1:1000



- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Geleiderail
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
- Aanpassen/nieuwe duiker
- Aanpassen/nieuwe riolering
- Te dempen watergang/zaksluit
- Nieuwe watergang
- Nieuwe Greppet
- Verhanding
- Bestaande kunstwerk
- Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
- Grondwaterbeschermingsgebieden



A2VK

Opwaardering 2x3
Ontwerp Trace Besluit
Waterhuishoudingsplan
Overzichtstekening
Km 2319 - 2328

status: Concept

versie: D

reg.nr. OTB-WE-1-WHT-014

gemeente: J. Westerveld
gecoördineerd: J. van Haterbrak
uitgegeven: M.J. Sommeijer

17-05-2017
17-05-2017
17-05-2017

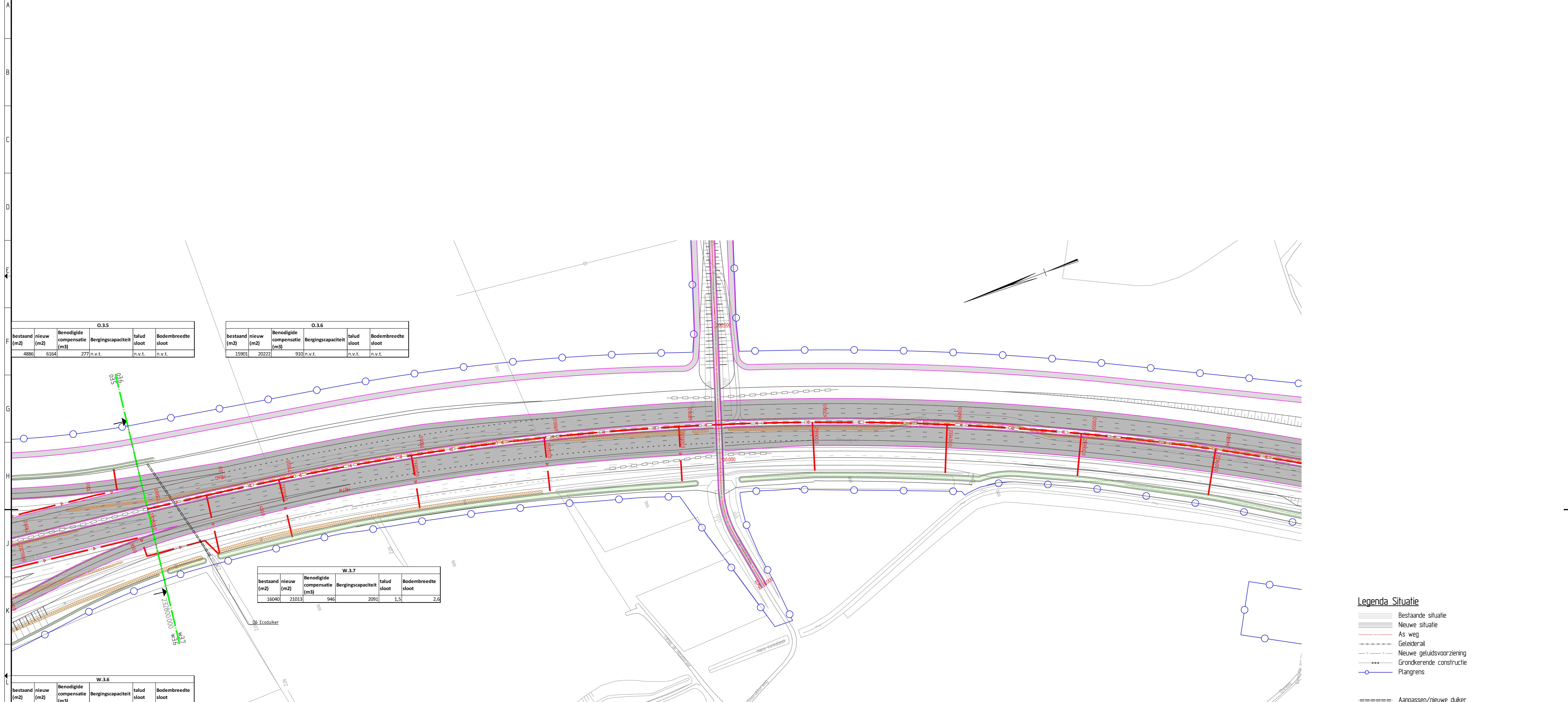
projectcode
dossiercode
dienstcode

divens: Zuid Nederland
bureau: L&B-ontwikkeling
ARCADIS

akk. RWS
datum
behoort bij

in 22 bladen, bladnr. 14

tekening
nummer: A0
schaal: 1:1000



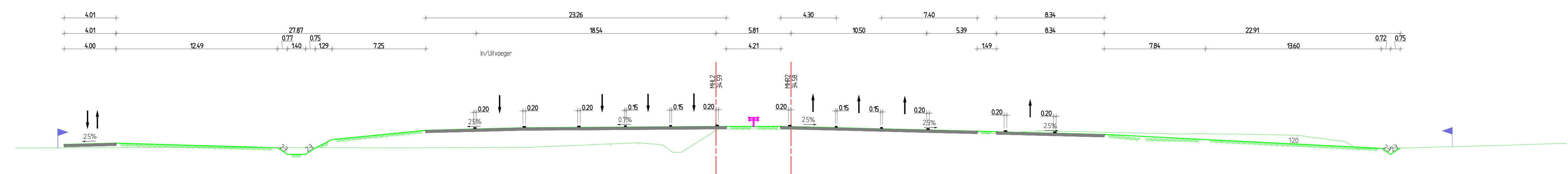
O.3.5					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
4886	6164	277	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

O.3.6					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
15901	20222	910	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

W.3.7					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
16040	21013	946		2091	1,5
					2,6

W.3.6					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
4080	5231	236	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

Dwarsprofiel
 Metrening 232800.000
 Schaal H/V 1200 / 1200



Ontwerp	Afstand	Hoogte	Dijk																West									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	
Bestaand	Afstand																											
	Hoogte																											

- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Geleiderail
 - Nieuwe getuidvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe riolering
 - Te dempen watergang/zak sloot
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppet
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden

A2VK

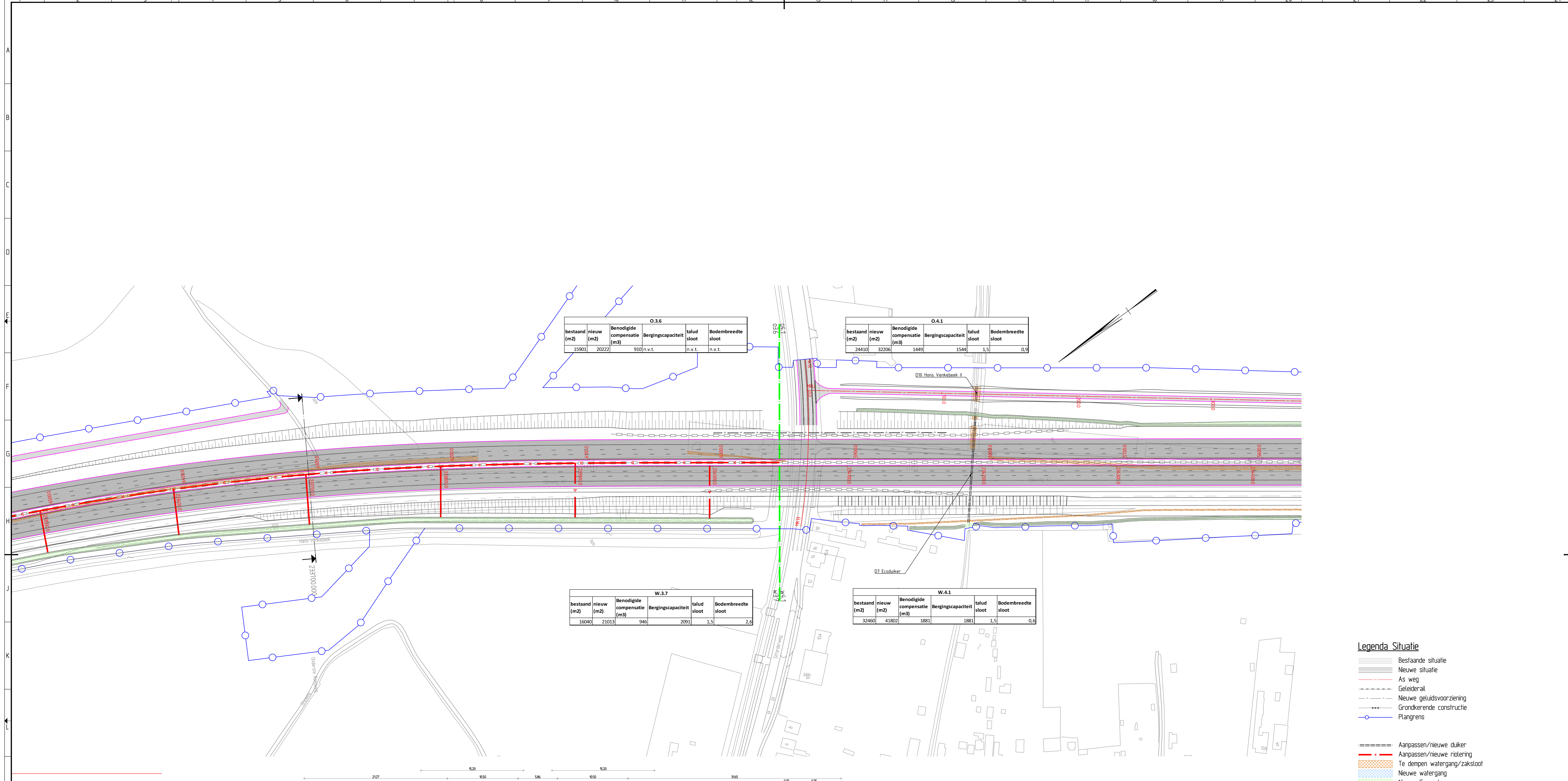
RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
 Ontwerp Tracé Besluit
Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 232.8 - 233.6

gemeente J. Westendorp 17-05-2017 projectcode
 geconsulteerd J. van Haterbrak 17-05-2017 dossiercode
 uitgegeven M.J. Sommeijer 17-05-2017 dienstcode

status Concepti versie D reg.nr. OTB-WE-1-WHH-015

divensie Zuid Nederland
 Bureau Looisbeiding
 ARCADIS
 akk. RW5
 datum
 behandeld bij
 in 22 bladen, blad nr. 5
 tekening
 schaal 1:1000



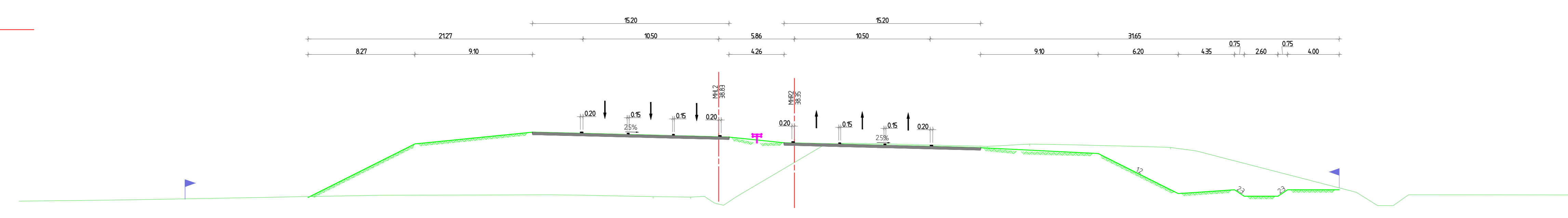
O.3.6					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
15901	20222	910	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

O.4.1					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
24410	32206	1449	1544	1,5	0,9

W.3.7					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
16040	21015	946	2091	1,5	2,6

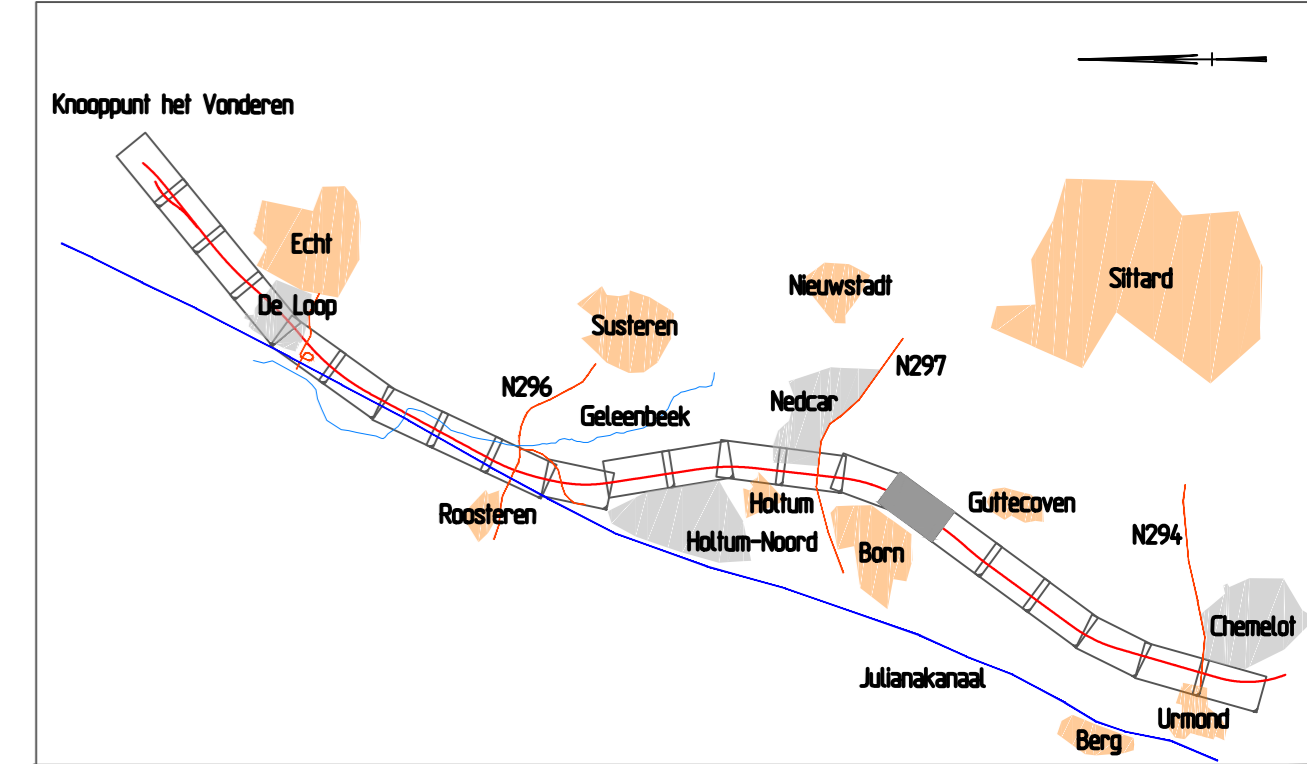
W.4.1					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
32460	41802	1881	1881	1,5	0,6

Dwarsprofiel
 Metrening 233700.000
 Schaal H/V 1200 / 1200



Ontwerp	Afstand	Oost																		West																	
	Hoogte	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
Bestaand	Afstand	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000	0+000												
	Hoogte	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94	11,94													

- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Geleiderail
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
-
- Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe riolering
 - Te dempen watergang/zaksloot
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppet
-
- Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden



A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
 Ontwerp Tracé Besluit
Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 233.6 - 234.4

generaal: J. Westerbeek 17-05-2017
 geoorloofd: J. van Haterbrak 17-05-2017
 uitgegeven: M.J. Sommeijer 17-05-2017

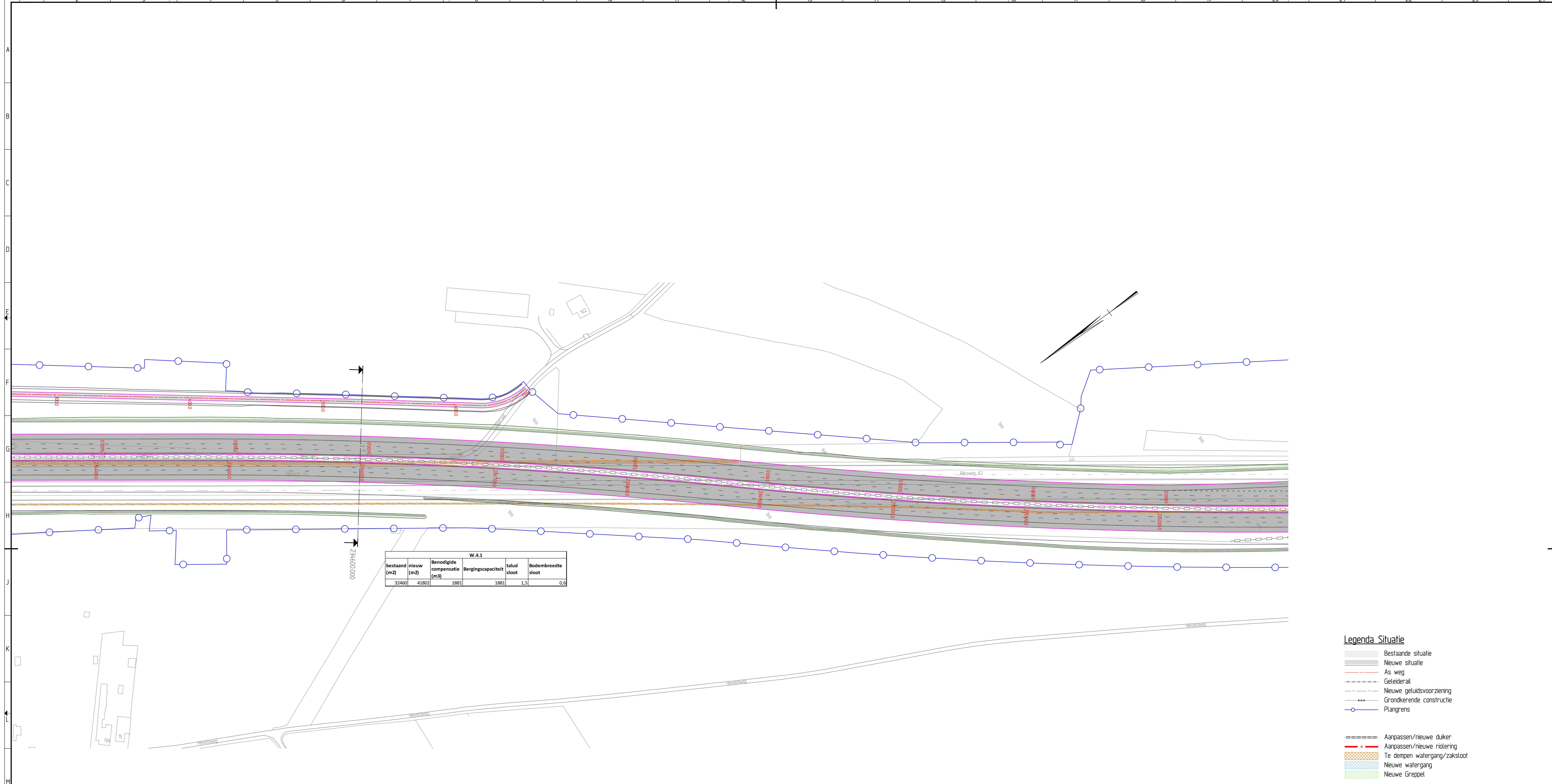
projectcode: 17-05-2017
 dossiercode: 17-05-2017
 dienstcode: 17-05-2017

status: Concept

versie: D

reg.nr.: OTB-WE-1-WHH-016

divens: Zuid Nederland
 bureau: L&B besteding ARCADIS
 akk. RWS datum: Bevoort bij
 in 22 bladen, bladnr. 16



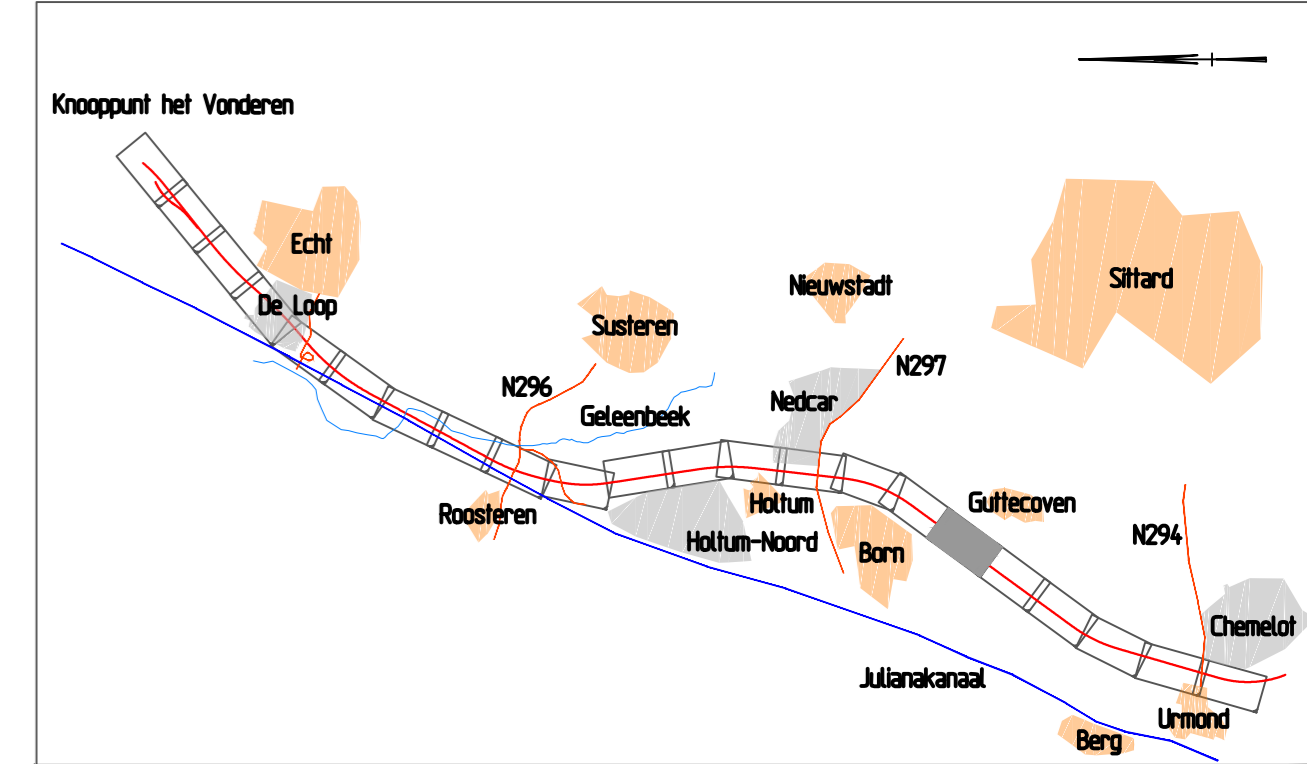
W.A.1					
bestand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
32400	41802	1881	1881	1,5	0,6

Dwarsprofiel
 Metrening 234600.000
 Schaal N/V 1:200 / 1:200

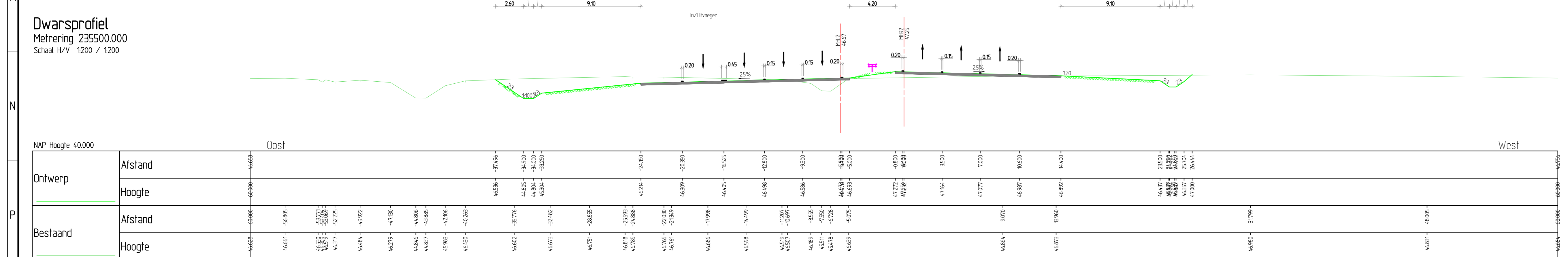
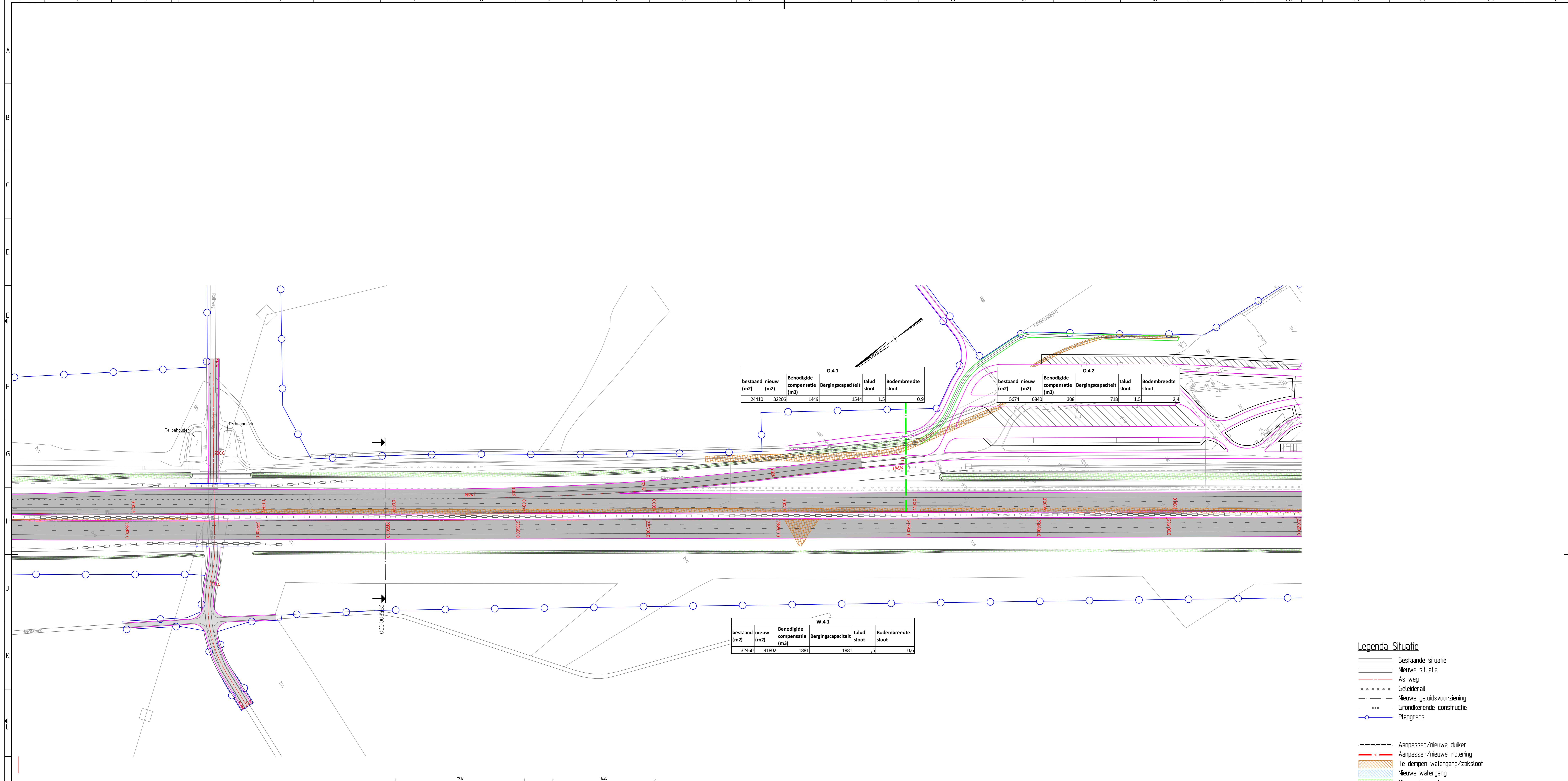
	Oost												West											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
Ontwerp	Afstand	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102			
	Hoogte	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102			
Bestaand	Afstand	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102			
	Hoogte	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102	42102			

Legenda Situatie

- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Geleiderail
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Ptingrens
-
- Aanpassen/nieuwe dijk
 - Aanpassen/nieuwe riolering
 - Te dempen watergang/zakslaat
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppet
-
- Verhanding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden



			Bureau L&B-ontwikkeling ARCADIS
	RW2 Het Vonderen - Kerensheide		
	Opwaardering 2x3 Ontwerp Tracé Besluit Waterhuishoudingsplan Overzichtstekening Km 234,4 - 235,2		
schieding datum schaal	17-05-2017 17-05-2017 17-05-2017	projectcode dossiercode dienstcode	in 22 bladen, bladnr. 17 schieding datum schaal
Concept		versie D reg.nr. OTB-WE-1-WHH-017	



Ontwerp	Afstand	Hoogte	Afstand	Hoogte
	Bestaand			
	0+00	46.60	0+00	46.60
	0+10	46.65	0+10	46.70
	0+20	46.70	0+20	46.75
	0+30	46.75	0+30	46.80
	0+40	46.80	0+40	46.85
	0+50	46.85	0+50	46.90
	0+60	46.90	0+60	46.95
	0+70	46.95	0+70	47.00
	0+80	47.00	0+80	47.05
	0+90	47.05	0+90	47.10
	0+100	47.10	0+100	47.15
	0+110	47.15	0+110	47.20
	0+120	47.20	0+120	47.25
	0+130	47.25	0+130	47.30
	0+140	47.30	0+140	47.35
	0+150	47.35	0+150	47.40
	0+160	47.40	0+160	47.45
	0+170	47.45	0+170	47.50
	0+180	47.50	0+180	47.55
	0+190	47.55	0+190	47.60
	0+200	47.60	0+200	47.65
	0+210	47.65	0+210	47.70
	0+220	47.70	0+220	47.75
	0+230	47.75	0+230	47.80
	0+240	47.80	0+240	47.85
	0+250	47.85	0+250	47.90
	0+260	47.90	0+260	47.95
	0+270	47.95	0+270	48.00
	0+280	48.00	0+280	48.05
	0+290	48.05	0+290	48.10
	0+300	48.10	0+300	48.15
	0+310	48.15	0+310	48.20
	0+320	48.20	0+320	48.25
	0+330	48.25	0+330	48.30
	0+340	48.30	0+340	48.35
	0+350	48.35	0+350	48.40
	0+360	48.40	0+360	48.45
	0+370	48.45	0+370	48.50
	0+380	48.50	0+380	48.55
	0+390	48.55	0+390	48.60
	0+400	48.60	0+400	48.65
	0+410	48.65	0+410	48.70
	0+420	48.70	0+420	48.75
	0+430	48.75	0+430	48.80
	0+440	48.80	0+440	48.85
	0+450	48.85	0+450	48.90
	0+460	48.90	0+460	48.95
	0+470	48.95	0+470	49.00
	0+480	49.00	0+480	49.05
	0+490	49.05	0+490	49.10
	0+500	49.10	0+500	49.15
	0+510	49.15	0+510	49.20
	0+520	49.20	0+520	49.25
	0+530	49.25	0+530	49.30
	0+540	49.30	0+540	49.35
	0+550	49.35	0+550	49.40
	0+560	49.40	0+560	49.45
	0+570	49.45	0+570	49.50
	0+580	49.50	0+580	49.55
	0+590	49.55	0+590	49.60
	0+600	49.60	0+600	49.65
	0+610	49.65	0+610	49.70
	0+620	49.70	0+620	49.75
	0+630	49.75	0+630	49.80
	0+640	49.80	0+640	49.85
	0+650	49.85	0+650	49.90
	0+660	49.90	0+660	49.95
	0+670	49.95	0+670	50.00
	0+680	50.00	0+680	50.05
	0+690	50.05	0+690	50.10
	0+700	50.10	0+700	50.15
	0+710	50.15	0+710	50.20
	0+720	50.20	0+720	50.25
	0+730	50.25	0+730	50.30
	0+740	50.30	0+740	50.35
	0+750	50.35	0+750	50.40
	0+760	50.40	0+760	50.45
	0+770	50.45	0+770	50.50
	0+780	50.50	0+780	50.55
	0+790	50.55	0+790	50.60
	0+800	50.60	0+800	50.65
	0+810	50.65	0+810	50.70
	0+820	50.70	0+820	50.75
	0+830	50.75	0+830	50.80
	0+840	50.80	0+840	50.85
	0+850	50.85	0+850	50.90
	0+860	50.90	0+860	50.95
	0+870	50.95	0+870	51.00
	0+880	51.00	0+880	51.05
	0+890	51.05	0+890	51.10
	0+900	51.10	0+900	51.15

- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Geleiderail
 - Nieuwe getuivoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe riolering
 - Te dempen watergang/zak/sloot
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppet
 - Verhanding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden

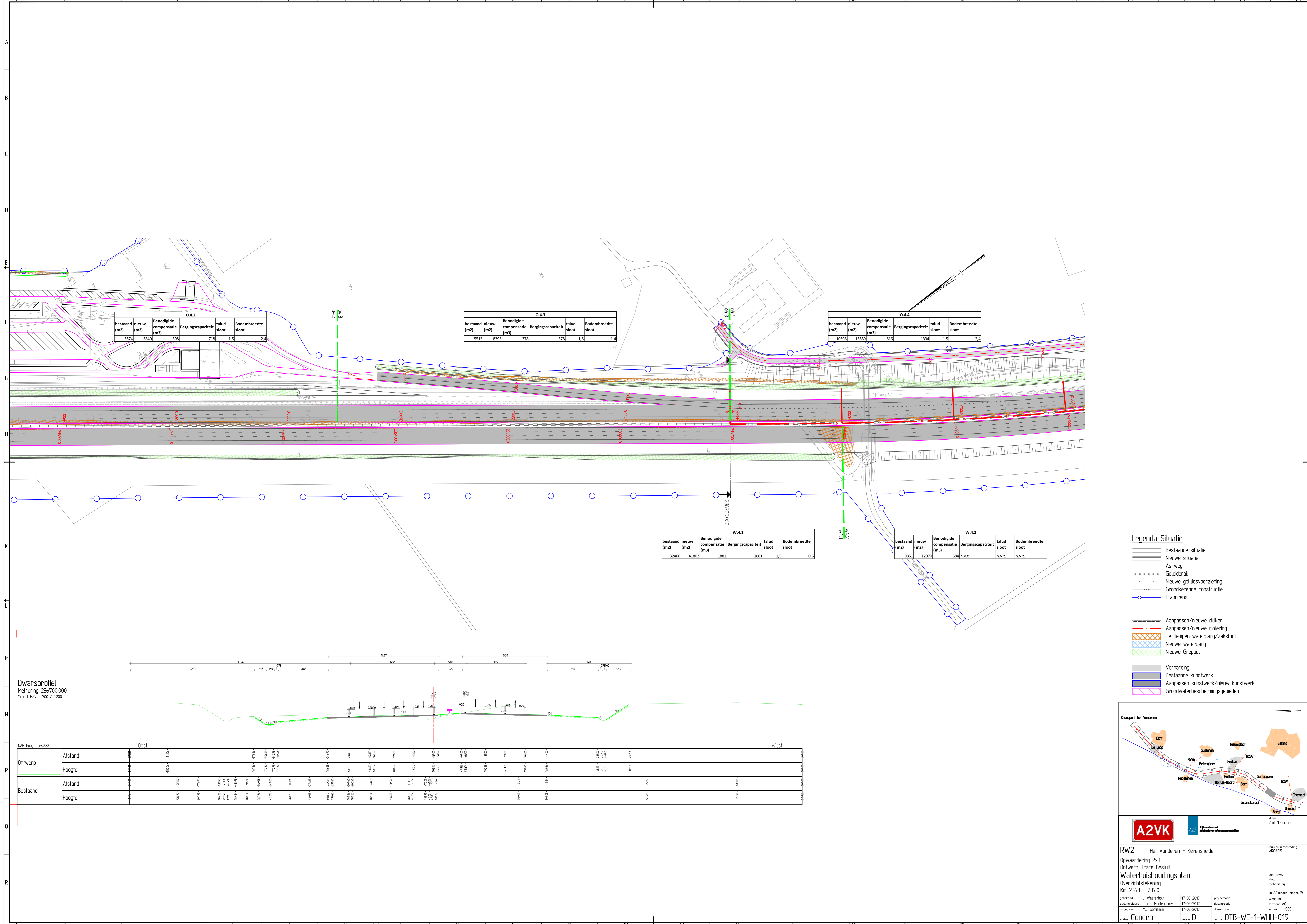
Knooppunt het Vonderen

A2VK

Opwaardering 2x3
 Ontwerp Trace Besluit
 Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 235,2 - 236,1

concept

OTB-WE-1-WHH-018



O.4.2

bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
5674	6840	308	718	1,5	2,4

O.4.3

bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
5515	8393	378	378	1,5	1,4

O.4.4

bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
10398	13689	616	1334	1,5	2,4

W.4.1

bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
32460	41802	1881	1881	1,5	0,6

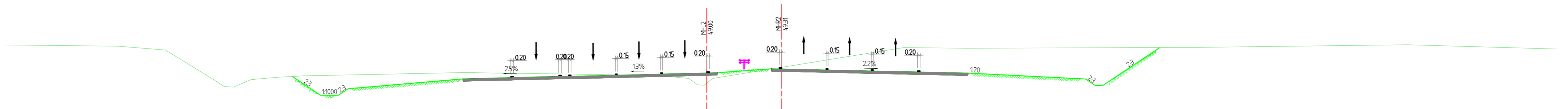
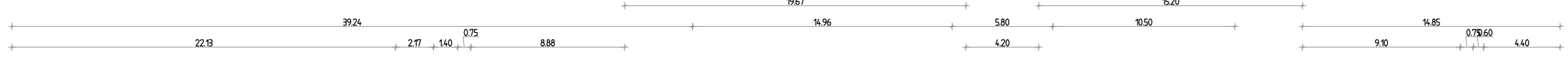
W.4.2

bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
9851	12970	584	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

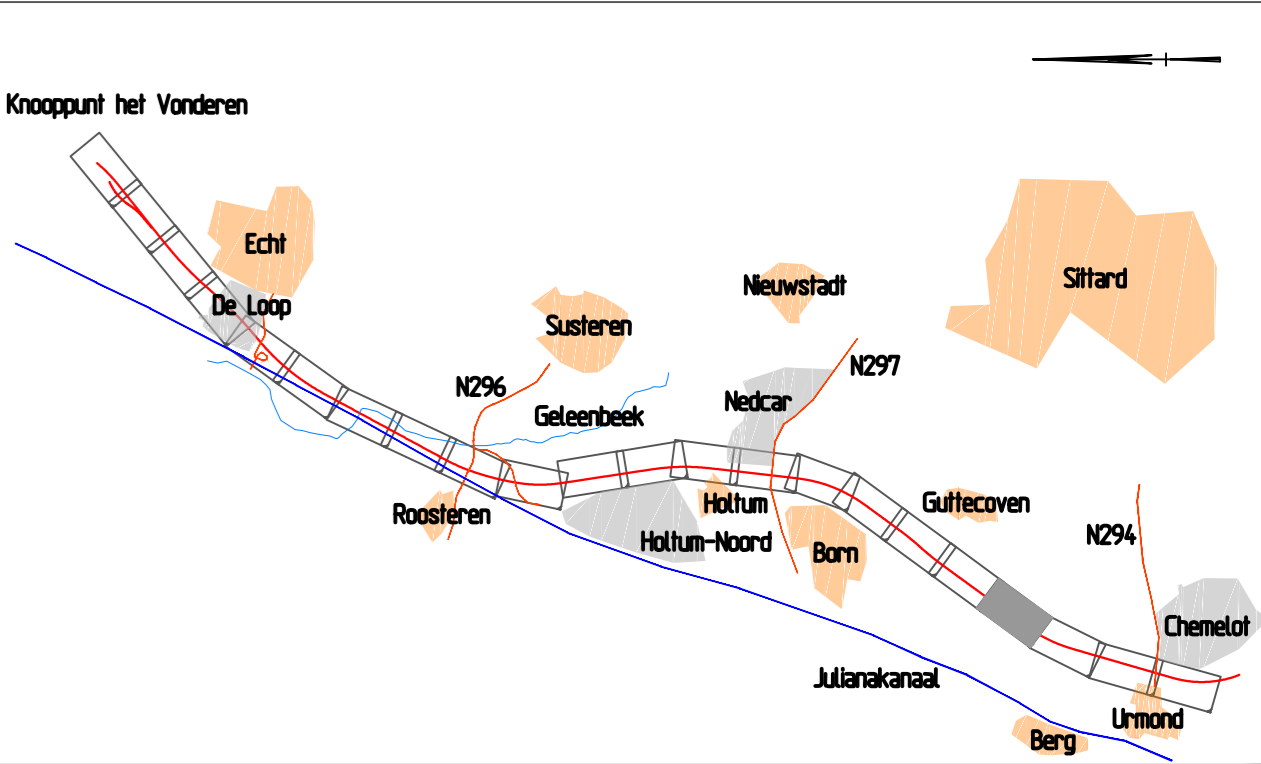
Legenda Situatie

- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- As weg
- Geliderrail
- Nieuwe geluidsvoorziening
- Grondkerende constructie
- Plangrens
- Aanpassen/nieuwe duiker
- Aanpassen/nieuwe riolering
- Te dempen watergang/zaksluit
- Nieuwe watergang
- Nieuwe Greppet
- Verharding
- Bestaande kunstwerk
- Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
- Grondwaterbeschermingsgebieden

Dwarsprofiel
 Meetring 236700.000
 Schaal RVV 1:200 / 1:200



Ontwerp	Afstand	Hoogte	
		Bestaand	Ontwerp
	0+000	4.3000	4.3000
	0+050	4.3000	4.3000
	0+100	4.3000	4.3000
	0+150	4.3000	4.3000
	0+200	4.3000	4.3000
	0+250	4.3000	4.3000
	0+300	4.3000	4.3000
	0+350	4.3000	4.3000
	0+400	4.3000	4.3000
	0+450	4.3000	4.3000
	0+500	4.3000	4.3000
	0+550	4.3000	4.3000
	0+600	4.3000	4.3000
	0+650	4.3000	4.3000
	0+700	4.3000	4.3000
	0+750	4.3000	4.3000
	0+800	4.3000	4.3000
	0+850	4.3000	4.3000
	0+900	4.3000	4.3000
	0+950	4.3000	4.3000
	1+000	4.3000	4.3000
	1+050	4.3000	4.3000
	1+100	4.3000	4.3000
	1+150	4.3000	4.3000
	1+200	4.3000	4.3000
	1+250	4.3000	4.3000
	1+300	4.3000	4.3000
	1+350	4.3000	4.3000
	1+400	4.3000	4.3000
	1+450	4.3000	4.3000
	1+500	4.3000	4.3000
	1+550	4.3000	4.3000
	1+600	4.3000	4.3000
	1+650	4.3000	4.3000
	1+700	4.3000	4.3000
	1+750	4.3000	4.3000
	1+800	4.3000	4.3000
	1+850	4.3000	4.3000
	1+900	4.3000	4.3000
	1+950	4.3000	4.3000
	2+000	4.3000	4.3000



A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
 Ontwerp Tracé Besluit
 Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 236.1 - 237.0

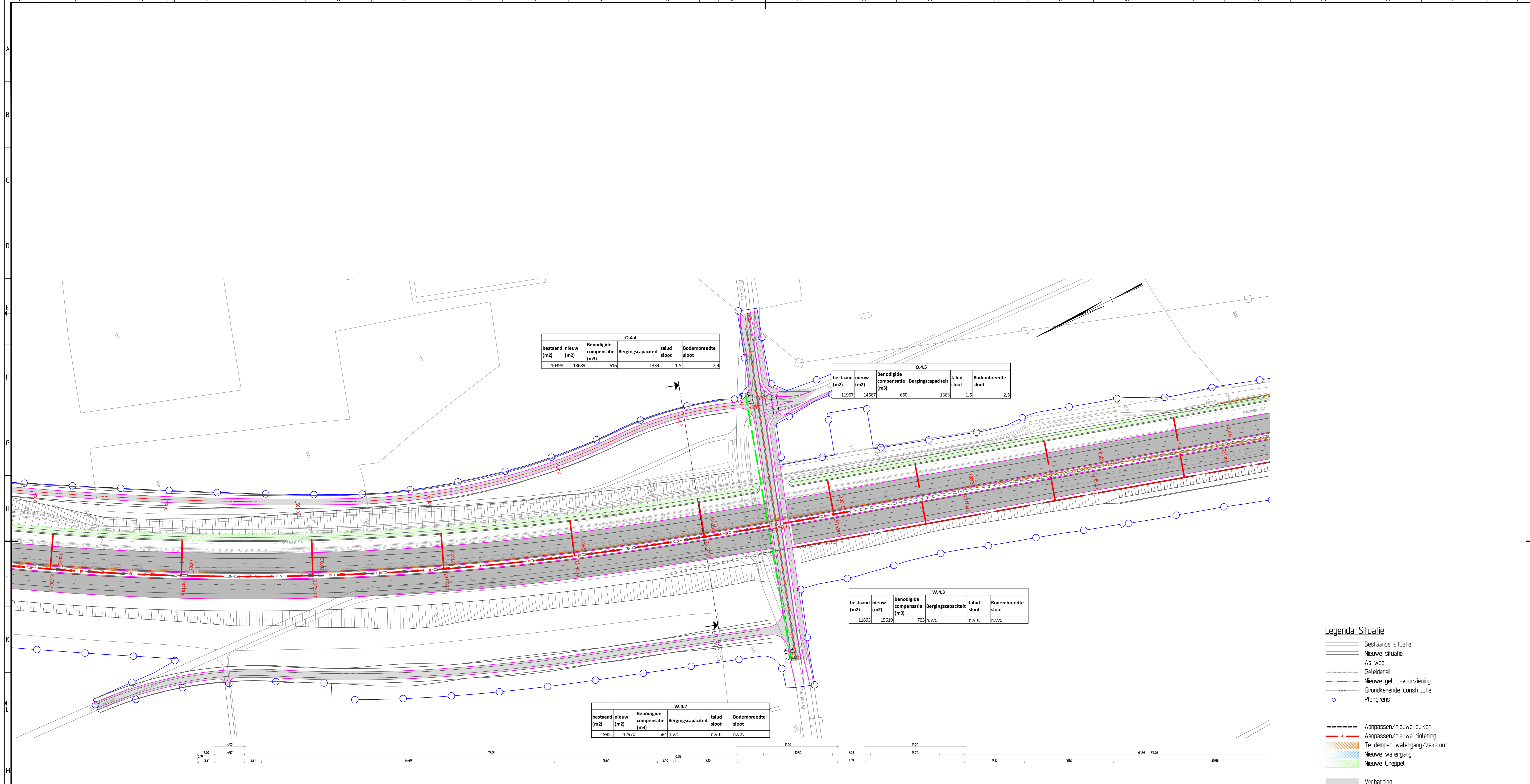
generaal J. Westrahl 17-05-2017 projectcode
 geoorloofd J. van Nistelrooij 17-05-2017 dossiercode
 uitgegeven M.J. Sommeijer 17-05-2017 dienstcode

status Concept versie D reg.nr. OTB-WE-1-WHT-019

Bureau L&B-ontwikkeling
 ARCADIS

akk. RW5
 datum
 behoort bij
 in 22 bladen, bladnr. 19

tekening
 nummer A0
 schaal 1:1000

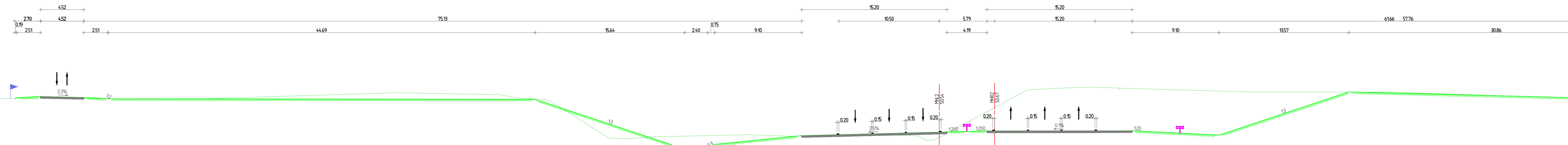


O.4.4						
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot	
10398	13689		616	1.334	1,5	2,4

O.4.5						
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot	
11967	14667	660		1363	1,5	2,5

W.4.3						
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot	
11893	15619		703 n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	

W.4.2						
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot	
9851	12970		584 n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	

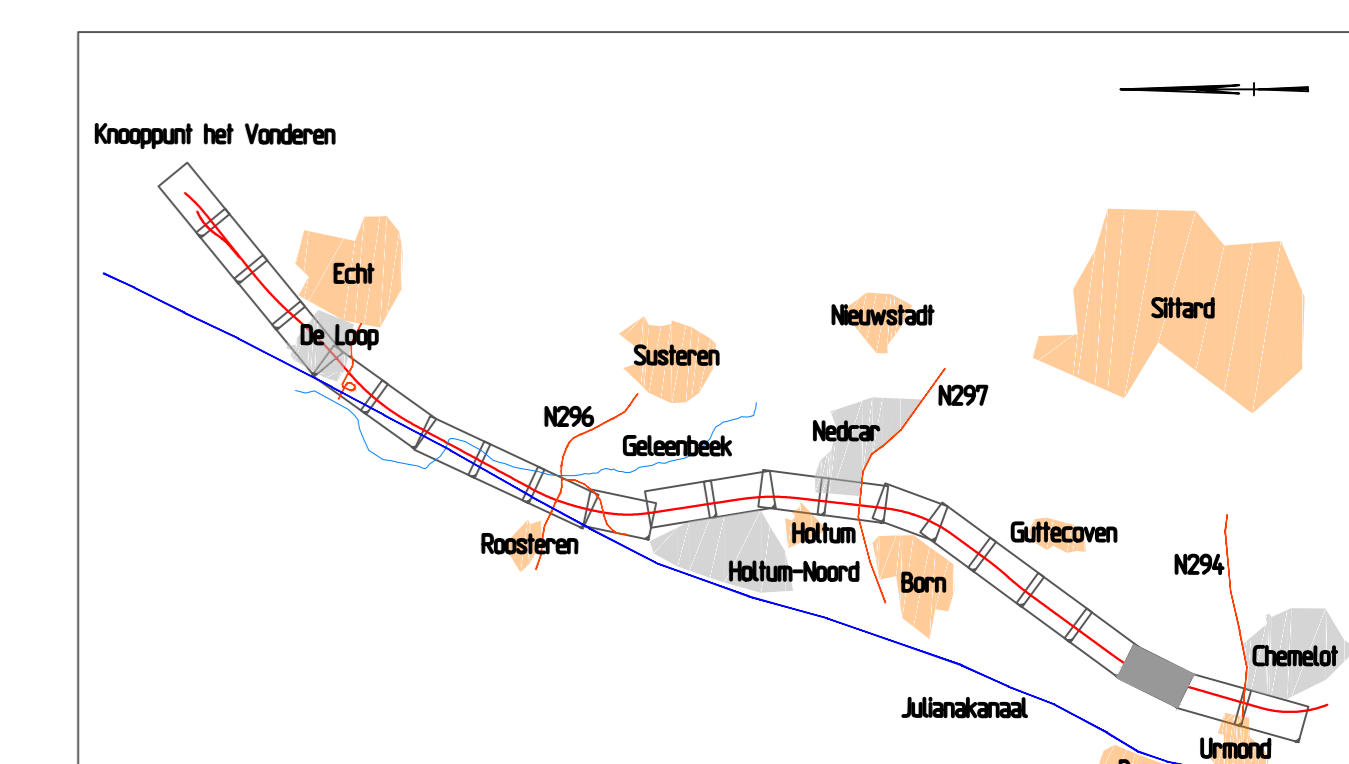


Legenda Situatie

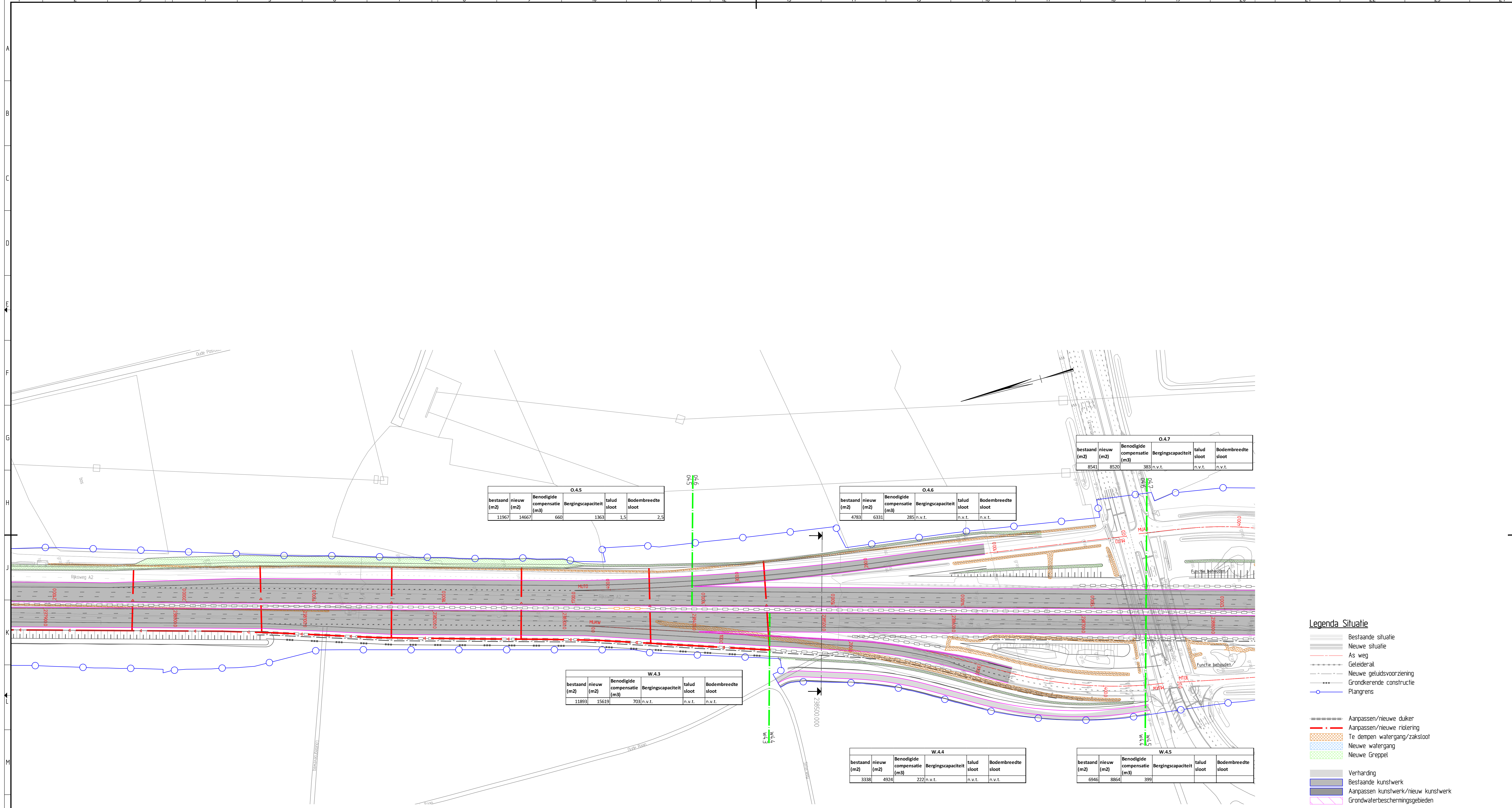
- Bestaande situatie
- Nieuwe situatie
- As weg
- Geleiderail
- Nieuwe getuidsvoorziening
- Grondkerende constructie
- Pilngrens
- Aanpassen/nieuwe duiker
- Aanpassen/nieuwe riolering
- Te dempen watergang/zak/sloot
- Nieuwe watergang
- Nieuwe Greppet
- Verhanding
- Bestaande kunstwerk
- Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
- Grondwaterbeschermingsgebieden

Dwarsprofiel
Methening 237500.000
Schaal H/V 1200 / 1200

		Oost	
Ontwerp	Afstand	482,50	482,50
	Hoogte	54,07	54,07
Bestaand	Afstand	482,50	482,50
	Hoogte	54,07	54,07



A2VK			
RW2 Het Vonderen - Kerensheide			
Opwaardering 2x3 Ontwerp Tracé Besluit Waterhuishoudingsplan Overzichtstekening Km 237,0 - 237,9			
opgesteld door J. Westerveld	17-05-2017	projectcode	
geoorloofd door J. van Nistelrooij	17-05-2017	dossierscode	
uitgegeven door M.J. Sommeijer	17-05-2017	dienstcode	
status Concept	versie D	reg. nr.	OTB-WE-1-WHH-020
			Bureau Lokaalbestuur ARCADIS akk. RiWS datum Besluit bij in 22 bladen, blad 20 tekening nummer A0 schaal 1:1000



O.4.5					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
11967	14667	660	1363	1,5	2,5

O.4.6					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
4783	6331	285	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

O.4.7					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
8541	8520	383	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

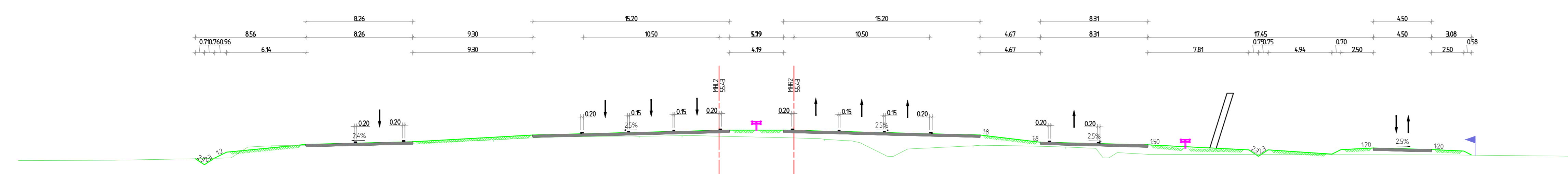
W.4.3					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
11893	15619	703	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

W.4.4					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
3338	4924	222	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

W.4.5					
bestaand (m2)	nieuw (m2)	Benodigde compensatie (m3)	Bergingscapaciteit	talud sloot	Bodembreedte sloot
6946	8864	399			

- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Geleiderail
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
 - Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe riolering
 - Te dempen watergang/zaksluit
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppet
 - Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden

Dwarsprofiel
Metrering 238500,000
Schaal H/V 1200 / 1200



Ontwerp		Afstand	Hoogte	Bestaand		Afstand	Hoogte
		0+000	54,000			0+000	54,000
		0+050	54,000			0+050	54,000
		0+100	54,000			0+100	54,000
		0+150	54,000			0+150	54,000
		0+200	54,000			0+200	54,000
		0+250	54,000			0+250	54,000
		0+300	54,000			0+300	54,000
		0+350	54,000			0+350	54,000
		0+400	54,000			0+400	54,000
		0+450	54,000			0+450	54,000
		0+500	54,000			0+500	54,000
		0+550	54,000			0+550	54,000
		0+600	54,000			0+600	54,000
		0+650	54,000			0+650	54,000
		0+700	54,000			0+700	54,000
		0+750	54,000			0+750	54,000
		0+800	54,000			0+800	54,000
		0+850	54,000			0+850	54,000
		0+900	54,000			0+900	54,000
		0+950	54,000			0+950	54,000
		1+000	54,000			1+000	54,000
		1+050	54,000			1+050	54,000
		1+100	54,000			1+100	54,000
		1+150	54,000			1+150	54,000
		1+200	54,000			1+200	54,000
		1+250	54,000			1+250	54,000
		1+300	54,000			1+300	54,000
		1+350	54,000			1+350	54,000
		1+400	54,000			1+400	54,000
		1+450	54,000			1+450	54,000
		1+500	54,000			1+500	54,000
		1+550	54,000			1+550	54,000
		1+600	54,000			1+600	54,000
		1+650	54,000			1+650	54,000
		1+700	54,000			1+700	54,000
		1+750	54,000			1+750	54,000
		1+800	54,000			1+800	54,000
		1+850	54,000			1+850	54,000
		1+900	54,000			1+900	54,000
		1+950	54,000			1+950	54,000
		2+000	54,000			2+000	54,000

A2VK

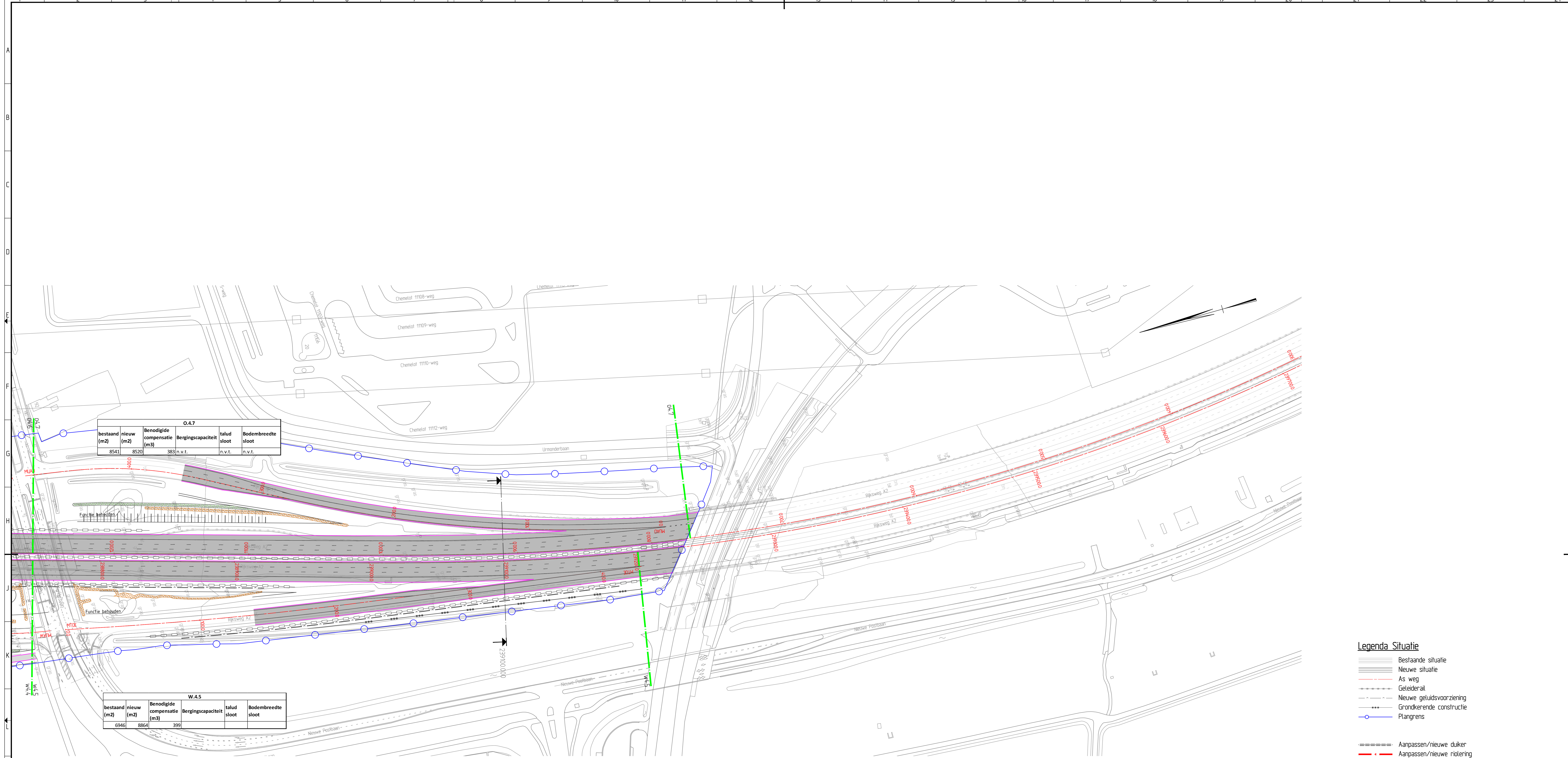
RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
Ontwerp Tracé Besluit
Waterhuishoudingsplan
Overzichtstekening
Km 237,9 - 238,8

gemeente J. Westerveld 17-05-2017 projectcode
geocoördinator J. van Haterbrak 17-05-2017 dossiercode
uitgegeven M.J. Sommeijer 17-05-2017 dienstcode

status Concept versie D reg.nr. OTB-WE-1-WHT-021

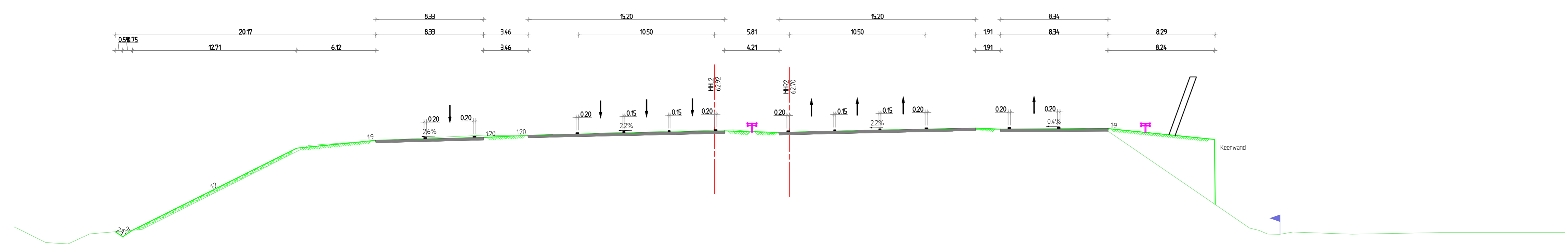
bestuur Zuid Nederland
bureau L&B-ontwikkeling
ARCADIS
akk. RW5
datum
behoort bij
in 22 bladen, bladnr. 21



O.4.7				
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloop
8541	8520	383	n.v.t.	n.v.t.

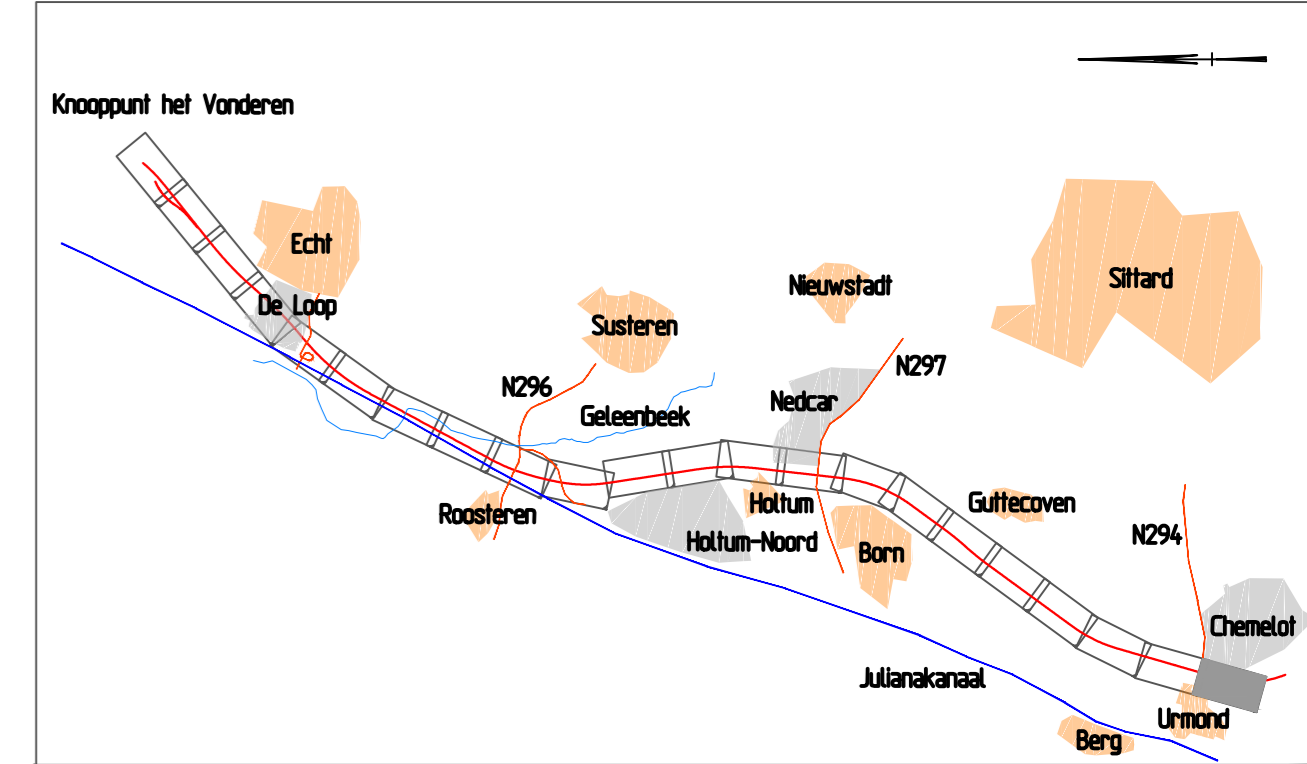
W.4.5				
bestaand (m ²)	nieuw (m ²)	Benodigde compensatie (m ³)	Bergingscapaciteit	talud sloop
6946	6864	399		

- Legenda Situatie**
- Bestaande situatie
 - Nieuwe situatie
 - As weg
 - Geleiderail
 - Nieuwe geluidsvoorziening
 - Grondkerende constructie
 - Plangrens
-
- Aanpassen/nieuwe duiker
 - Aanpassen/nieuwe riolering
 - Te dempen watergang/zaksluit
 - Nieuwe watergang
 - Nieuwe Greppet
-
- Verharding
 - Bestaande kunstwerk
 - Aanpassen kunstwerk/nieuw kunstwerk
 - Grondwaterbeschermingsgebieden



Dwarsprofiel
 Metrening 239100.000
 Schaal H/V 1200 / 1200

Ontwerp	Afstand	Hoogte	Dorst																				West
			0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500	0+550	0+600	0+650	0+700	0+750	0+800	0+850	0+900		
Bestaand	Afstand	Hoogte	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500	0+550	0+600	0+650	0+700	0+750	0+800	0+850	0+900		
			54.71	54.85	54.88	54.88	54.88	54.88	54.88	54.88	54.88	54.88	54.88	54.88	54.88	54.88	54.88	54.88	54.88	54.88	54.88		



A2VK

RW2 Het Vonderen - Kerensheide

Opwaardering 2x3
 Ontwerp Trace Besluit
Waterhuishoudingsplan
 Overzichtstekening
 Km 238.8 - 239.7

generaal J. Westerveld 17-05-2017
 geoorloofd J. van Haterbrak 17-05-2017
 uitgegeven M.J. Sommeijer 17-05-2017

projectcode 17-05-2017
 dossiercode 17-05-2017
 dienstcode 17-05-2017

status **Concept** versie **D** reg.nr. **OTB-WE-1-WHT-022**

bestuur Zuid Nederland
 Bureau Luchtvaart
 ARCADIS

akk. RWS
 datum
 bevoegd bij

in 22 bladen, blad 22
 tekening
 nummer A0
 schaal 1:1000